(Item 1 from file: 351) DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011956673 **Image available** WPI Acc No: 1998-373583/199832 XRPX Acc No: N98-293228

Wireless video communication system for LAN - has video server that offers variety of video information from its share file to network

Patent Assignee: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK (MATU) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date JP 10150460 19980602 JP 96308538 Α 19961119 199832 B

Priority Applications (No Type Date): JP 96308538 A 19961119

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10150460 A 28 H04L-012/46

Abstract (Basic): JP 10150460 A

The system includes a video server (1) which is connected to a broadcasting control station (4) and video broadcasting station (3), through a network (2). The video server is provided with a file share unit (12) and a video information transmitting unit (11). Variety of video information from the video server is given to the network. Control information from a terminal station (5) is transmitted to the broadcasting control station through a second radio channel.

Based on the control information, desired video information is passed to the broadcasting control station and video broadcasting station via the network. Video information which corresponds to an indication in the broadcasting control station is read out from a share file in the video broadcasting station. Then, the video information from the video broadcasting station is transmitted to the terminal station through a first radio channel.

ADVANTAGE - Receives high quality video information, easily. Reduces possibility of falling into congestion condition.

Dwg.1/27

Title Terms: WIRELESS; VIDEO; COMMUNICATE; SYSTEM; LAN; VIDEO; SERVE; OFFER ; VARIETY; VIDEO; INFORMATION; SHARE; FILE; NETWORK

Derwent Class: W01; W02

International Patent Class (Main): H04L-012/46

International Patent Class (Additional): H04B-007/26; H04B-010/00;

H04H-001/00; H04L-012/28; H04N-007/173

File Segment: EPI

2/5/2 (Item 1 from file: 347) DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05867360 **Image available** RADIO VIDEO COMMUNICATION SYSTEM

PUB. NO.:

10-150460 A]

PUBLISHED:

June 02, 1998 (19980602)

INVENTOR(s):

MATSUMURA KOICHI

MATSUDA TAKU

WADA TETSUYA

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

08-308538 [JP 96308538]

FILED:

November 19, 1996 (19961119)

INTL CLASS:

[6] H04L-012/46; H04L-012/28; H04B-007/26; H04B-010/00;

H04H-001/00; H04N-007/173

JAPIO CLASS: 44.3 (COM

44.3 (COMMUNICATION -- Telegraphy); 44.2 (COMMUNICATION -- Transmission Systems); 44.5 (COMMUNICATION -- Radio Broadcasting); 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 45.9 (INFORMATION PROCESSING -- Other)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the radio video communication system in which a radio video terminal equipment receives pleasantly video information with high quality.

SOLUTION: A video server 1 makes various video information stored therein as a common share file open to public on a network. A terminal station 5 sends a title of video information desiring to receive by itself as control information to a control radio station 4 by using a 2nd radio communication path. The control radio station 4 sends the title of video information included in the control information received from the terminal station 5 to a video radio station 3 and instructs the transmission of the video information to the terminal station 5. The video radio station 3 reads video information corresponding to the instruction from the common share file in response to the instruction and sends the information to the terminal station by using a 1st radio communication line.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-150460

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

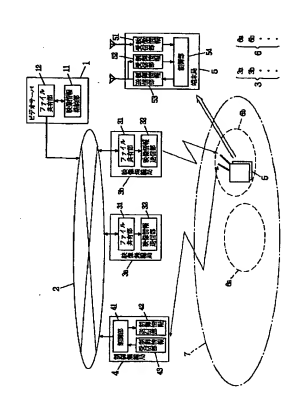
| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | | FΙ | | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|------|------------------|-----|--------|------------|----------|---------|
| H 0 4 L | 12/46 | | | H 0 4 | 1 L | 11/00 | | 310C | |
| | 12/28 | | | H04 | 1 H | 1/00 | | G | |
| H 0 4 B | 7/26 | | | H 0 4 | 1 N | 7/173 | | | |
| | 10/00 | | | H 0 4 | 1 B | 7/26 | | M | |
| H04H | 1/00 | | | | | 9/00 | | С | |
| | | | 審査請求 | 未醋求 | 旅館 | 項の数11 | OL | (全 28 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | | 特願平8-308538 | | (71) | 人類比 | 000005 | 321 | <u>-</u> | |
| | | | | | | 松下電 | 器産業 | 株式会社 | |
| (22)出顧日 | | 平成8年(1996)11月19日 | | 大阪府門真市大字門真1006番地 | | | | | |
| | | | | (72) § | 発明者 | 1 松村 1 | 告 → | | |
| | - | | | | | 大阪府 | 門真市 | 大字門真1006 | 番地 松下電器 |
| | | | | | | 産業株 | 式会社 | 内 | |
| | | | | (72) § | 発明者 | 6 松田 | 卓 | | |
| | | | | | | 大阪府 | 門真市 | 大字門真1006 | 番地 松下電器 |
| | | | | | | 産業株 | 式会社 | 内 | |
| | | | | (72) § | 艳明老 | 和田 : | 哲也 | | |
| | | | | E | | 大阪府 | 門真市 | 大字門真1006 | 番地 松下電器 |
| | | | | | | 産業株 | 式会社 | 内 | |
| | | | | (74) f | 人更分 | 、 弁理士 | 小笠 | 原 史朗 | |
| | | | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 無線映像通信システム

(57)【要約】

【課題】 無線映像端末が髙品質な映像情報を快適に受信することができる無線映像通信システムを提供することである。

【解決手段】 ビデオサーバ1は、内部に格納している種々の映像情報を共有ファイルとして、ネットワーク上に公開する。端末局5は、自身が受信を希望する映像情報のタイトルを制御情報として、制御無線局4は、端末局5から受信した制御情報に含まれる映像情報のタイトルを、映像無線局3に送信し、この映像情報を端末局5に送信するよう指示する。この指示に応答して、映像無線局3は、共有ファイルから当該指示に対応した映像情報を読み出し、第1の無線通信路を用いて端末局に送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオサーバ、制御無線局及び映像無線局がネットワークを介して接続されており、移動可能な端末局に対し、種々の映像情報を無線で配信する無線映像通信システムであって、

前記ビデオサーバは、複数種類の映像情報を内部に格納 する複数種類の映像情報を、ネットワーク上で共有ファ イルとして提供し、

前記端末局は、制御情報を第2の無線通信路を介して制御無線局に送信することにより、前記映像情報の送信を要求する旨及び自身が受信を希望する映像情報を通知

前記制御無線局は、前記第2の無線通信路を介して受信 した制御情報に基づいて、前記端末局が受信を希望して いる映像情報を送信するようネットワークを介して前記 映像無線局に指示し、

前記映像無線局は、前記ビデオサーバが格納する映像情報をネットワーク上で共有ファイルとして共有しており、前記制御無線局からの指示に対応する映像情報を前記共有ファイルから読み出して、前記第2の無線通信路と比較して広い帯域である第1の無線通信路に出力し、前記端末局は、前記映像無線局が出力した映像情報を、前記第1の無線通信路を介して受信する、無線映像通信システム。

【請求項2】 前記映像無線局は、映像情報を前記端末 局に送信するために、前記第1の無線通信路内で、複数 の通信チャネルを使用可能であり、

前記制御無線局は、

前記通信チャネルの現在の使用状況を監視しており、前 記端末局からの制御情報を受信したとき、前記映像無線 局が現在使用可能な通信チャネルを持つか否かを判断 し、

前記映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを持つと 判断したときのみ、当該映像無線局に、前記端末局が受 信を希望している映像情報を送信するよう指示すること を特徴とする、請求項1に記載の無線映像通信システ

【請求項3】 前記制御無線局は、前記映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを持たないと判断したとき、前記制御情報を送信してきた端末局に、当該端末局が受信を希望する映像情報を送信することができない旨を通知することを特徴とする、請求項2に記載の無線映像通信システム。

【請求項4】 前記映像無線局は、複数台設置されており、かつ各々が通信可能な第1の通信ゾーンを有しており、自身が有する通信ゾーンに位置する端末局に映像情報を送信し、

前記制御無線局は、全ての映像無線局の第1の通信ゾーンをカバーする第2の通信ゾーン内で端末局と通信可能である、請求項2又は3に記載の無線映像通信システ

ム。

【請求項5】 各前記映像無線局は、自身を特定するために、前記映像無線局間で互いに重複しない第1の識別子を有しており、

2

前記制御無線局は、各前記映像無線局が端末局に送信可能な映像情報のタイトル情報を格納するメニュー情報格納手段を備え、

前記制御無線局は、前記端末局が現在位置する第1の通信ゾーンを有する映像無線局が送信可能な映像情報を通知するために、前記メニュー情報格納手段が格納しているタイトル情報に基づいて作成したメニュー情報と、当該タイトル情報に係る映像情報を送信可能な当該各映像無線局に割り当てられている識別子とを当該端末局に送信することを特徴とする、請求項4に記載の無線映像通信システム。

【請求項6】 前記端末局は、自身を特定するための第2の識別子を有しており、前記制御情報を送信することにより、自身の第2の識別子をも前記制御無線局に通知し、

20 前記制御無線局は、受信した制御情報により通知される 第2の識別子及び第1の識別子とを、制御情報を送信し た端末局の現在位置を示す情報として格納する位置情報 格納手段をさらに備える、請求項5に記載の無線映像通 信システム。

【請求項7】 前記制御無線局は、端末局からの制御情報を受信する度に、当該制御情報により通知される第2の識別子及び第1の識別子とを格納することにより、当該端末局が移動した経路を履歴情報として格納する位置履歴情報格納手段をさらに備える、請求項6に記載の無30線映像通信システム。

【請求項8】 前記制御無線局は、少なくとも、各前記第1の通信ゾーンに隣接する第1の通信ゾーンを示す情報を、ゾーンマップとして格納するゾーンマップ格納手段をさらに備え

前記制御無線局は、前記制御情報により通知される第1 の識別子を有する無線映像局、及び、当該無線映像局が 有する第1の通信ゾーンに隣接する第1の通信ゾーンを 有する無線映像局が送信できる映像情報のタイトル情報 に係るメニュー情報を端末局に送信する、請求項7に記 載の無線映像通信システム。

【請求項9】 前記制御無線局は、前記端末局からの制御情報を受信する度に、当該制御情報によって通知された映像情報に係る情報を格納することにより、当該端末局が希望した映像情報の履歴を管理する映像履歴情報格納手段をさらに備える、請求項8に記載の無線映像通信システム。

【請求項10】 各前記映像無線局は、自身が送信できる映像情報の一部を格納する映像キャッシュ手段をさらに備え、

50 各前記映像無線局は、前記制御無線局の指示に応答して

送信する映像情報が、前記映像キャッシュ手段とに存在するとき、当該映像キャッシュ手段から映像情報を送信する、請求項1~9に記載の無線映像通信システム。

【請求項11】 各前記映像無線局は、各映像上無線局毎で固有の映像情報を格納する固有情報格納手段をさらに備え、

各前記映像無線局は、前記制御無線局の指示に応答して 送信する映像情報が、前記固有情報格納手段とに存在す るとき、当該固有情報格納手段から映像情報を送信す る、請求項1~10に記載の無線映像通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線映像通信システムに関し、より特定的には、移動可能な端末局に対し、種々の映像情報を無線通信路を用いて送信する無線映像通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】図27は、従来の無線映像通信システムの一構成例を示すブロック図である。図27において、無線映像通信システムは、ビデオサーバ271と、ネットワーク272を介してビデオサーバ271に接続された映像情報中継部273と、複数の無線LAN基地局275と、複数の無線映像端末277とを備えている。各無線LAN基地局275は、固有の通信ゾーン276を有しており、自局が有する通信ゾーン276内に位置する無線映像端末277は、すべての通信ゾーン276からサービスエリアを自由に移動可能に構成されている。無線映像端末277は、すべての通信ゾーン276からサービスエリアを自由に移動可能であり、かつ現在位置する通信ゾーン276を有する無線LAN基地局275と通信可能である。以下、本無線映像通信システムの各部の構成をより詳細に説明する。

【0003】ビデオサーバ271は、内部に格納している映像情報を無線映像端末277が検索できるように、映像情報のタイトル等を含むメニュー情報をすべての無線LAN基地局275へ送信する。また、ビデオサーバ271は、無線映像端末277からの要求に応答して、内部に格納している映像情報を無線映像端末277に配信する。ネットワーク272は、ビデオサーバ271から送信されてくるメニュー情報及び映像情報を映像情報中継部273へ伝送する。また、ネットワーク272は、映像情報中継部273によって収集された制御情報をビデオサーバ271に伝送する。

【0004】映像情報中継部273は、ビデオサーバ271が送信したメニュー情報や映像情報をネットワーク272を介して受信し、受信したメニュー情報や映像情報の内容に従って各無線LAN基地局275に対して振り分ける。また、映像情報中継部273は、各無線LAN基地局275から送信されてくる各無線映像端末277からの制御情報を収集して、ビデオサーバ271へ送信すべくネットワーク272に出力する。

мт10−13046 4.

【0005】各無線LAN基地局275は、直接的に無線映像端末277にメニュー情報や映像情報を送信する。また、無線LAN基地局275は、固有の通信ゾーン276内に位置する無線映像端末277から送信されてくる制御情報を収集し、映像情報中継部273へ出力する。無線映像端末277は、無線LAN基地局275から配信されてくるメニュー情報から、送信を希望する映像情報を決定した後、ビデオサーバ271に対して決定した映像情報の送信要求を含む制御情報を無線LAN 10 基地局275に出力する。また、無線映像端末277は、ビデオサーバ271に対して送信要求した映像情報を映像等として再生する。

【0006】上述のような構成を有する無線映像通信システムにおいて、無線映像端末277がビデオサーバ271から映像情報の配信を受けるまでの手順を、以下、詳細に説明する。上述したように、ビデオサーバ271は、すべての無線LAN基地局275に対応するメニュー情報を出力する。映像情報中継部273は、メニュー情報をネットワーク272を介して入力したメニュー情報をネットワーク272を介して入力したメニュー情報を未少トワーク275年に振り分け、対応する無線LAN基地局275に出力する。各無線LAN基地局275は、映像情報中継部273から入力したメニュー情報を、自局が有する通信ゾーン276に送出する。

【0007】無線映像端末277は、通信ゾーン276 に進入したとき、当該通信ゾーン276内に送出されて いるメニュー情報を受信する。無線映像端末277は、 受信したメニュー情報の中に、送信を希望する映像情報 があると、当該映像情報の送信要求を含む制御情報を生 成して無線LAN基地局275に出力する。この制御情 30 報は、無線LAN基地局275、映像情報中継部273 及びネットワーク272を伝送されていき、ビデオサー バ271によって受信される。ビデオサーバ271は、 制御情報を受信すると、無線映像端末277が映像情報 の送信を要求していることを認識する。ビデオサーバ2 71は、内部に格納している映像情報を検索して、無線 映像端末277が要求している映像情報を取り出し、当 該映像情報をネットワーク272に出力する。この映像 情報は、ネットワーク272、映像情報中継部273及 び無線LAN基地局275を伝送されていき、無線映像 40 端末277よって受信される。無線映像端末277は、 受信した映像情報を映像等として出力する。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】

【0009】従来の無線映像通信システムでは、各無線 LAN基地局275は、制御情報及び映像情報の送受信 処理を行う。映像情報及び制御情報は、同一の通信路を 用いて伝送されるため、各無線LAN基地局275は、 映像情報の送受信処理と、制御情報の送受信処理とを同 時に行うことができない。従って、各無線LAN基地局 275は、映像情報の送受信処理を行っている最中に、

制御情報が無線映像端末277から送信されてくると、 当該映像情報の送受信処理を中断して、受信した制御情報を映像情報中継部273に送信する処理を実行しなければならない。これでは、映像情報の伝送速度が低下し、無線映像端末277において受信映像の途切れが生じるという問題点があった。かかる問題点は、特に、同一の通信ゾーン276内に多数の無線映像端末277が 位置し、複数の無線映像端末277から一斉に制御情報が送信されたときに深刻なものとなる。

【0010】また、従来の無線映像通信システムでは、ビデオサーバ271が内部に格納している映像情報が更新されると、メニュー情報もまた新たなものに更新されなければならない。従って、本無線映像通信システム運用中に、映像情報が更新されると、ビデオサーバ271は、映像情報の送信処理を中断してメニュー情報の再構成を行わなければならない。そのため、ビデオサーバ271が映像情報を送出する際、そのスループットが低下するという問題点があった。

【0011】また、従来の無線映像通信システムでは、ネットワーク272に複数のビデオサーバ271が接続された場合、メニュー情報には、映像情報のタイトル等の他に、タイトルによって特定される映像情報がどのビデオサーバ271に格納されているかを示す情報を含ませる必要がある。従って、各無線LAN基地局275から無線映像端末277に伝送される制御情報のデータ量が増加する。このデータ量の増加が起因して、映像情報の伝送速度が低下し、無線映像端末277において再生される映像の品質に影響を与えるという問題点があった。

【0012】さらに、従来の無線映像通信システムでは、無線映像端末277が映像情報を受信中に、他の通信ゾーン276へ移動しても、ビデオサーバ271は、かかる移動を認識できない。従って、映像情報は、この無線映像端末277が移動前に位置していた通信ゾーン276に出力され続けることとなる。また、無線映像端末277は、移動後の通信ゾーン276において、映像情報を受信できなくなる。すなわち、無用の映像情報がネットワーク272内を伝送されることとなり、トラフィックが増加するという問題点があった。

【0013】それゆえに、本発明の目的は、無線映像端末が高品質な映像情報を快適に受信することができる無線映像通信システムを提供することである。また、本発明の他の目的は、映像情報等を送受信するための通信路を有効利用することができる無線映像通信システムを提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段及び効果】第1の発明は、 ビデオサーバ、制御無線局及び映像無線局がネットワー クを介して接続されており、移動可能な端末局に対し、 種々の映像情報を無線で配信する無線映像通信システム であって、ビデオサーバは、複数種類の映像情報を内部に格納する複数種類の映像情報を、ネットワーク上で共有ファイルとして提供し、端末局は、制御情報を第2の無線通信路を介して制御無線局に送信することにより、映像情報を通知し、制御無線局は、第2の無線通信路を介して受信した制御情報に基づいて、端末局が受信を希望している映像情報を送信するようネットワークを介して映像無線局に指示し、映像無線局は、ビデオサーバが10格納する映像情報をネットワーク上で共有ファイルとして共有しており、制御無線局からの指示に対応する映像情報を共有ファイルから読み出して、第2の無線通信路で共有ファイルから読み出して、第2の無線通信路と比較して広い帯域である第1の無線通信路に出力し、端末局は、映像無線局が出力した映像情報を、第1の無線通信路を介して受信する。

【0015】第1の発明によれば、制御無線局は、第2の無線通信路からの端末局からの制御情報を受信し、映像無線局は、第1の無線通信路を用いて端末局に映像情報を送信する。このように、制御無線局及び映像無線局が用いる通信路を異ならせることにより、映像無線局は、映像情報を送信するという役割のみを果たせばよい。そのため、映像無線局の負荷が低くなる。さらに、映像無線局はビデオサーバによりネットワーク上で映像情報を共有ファイルとして共有するため、ネットワーク上には、不必要な伝送信号が送出されたりすることがない。これによって、ネットワークが輻輳状態に陥る可能性を低くすることができる。

【0016】第2の発明は、第1の発明において、映像無線局は、映像情報を端末局に送信するために、第1の30無線通信路内で、複数の通信チャネルを使用可能であり、制御無線局は、通信チャネルの現在の使用状況を監視しており、端末局からの制御情報を受信したとき、映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを持つか否かを判断し、映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを持つと判断したときのみ、当該映像無線局に、端末局が受信を希望している映像情報を送信するよう指示することを特徴とする。

【0017】第2の発明によれば、各映像無線局には複数の通信チャネルが設けられている。制御無線局は、各映像無線局による通信チャネルの使用状況を管理しており、映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを持つと判断したときのみ、当該映像無線局に、端末局が受信を希望している映像情報を送信するよう指示する。つまり、映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを持たないときには、たとえ端末局から映像情報の要求があったとしても、その映像情報の送信を映像無線局に指示しない。そのため、無用な信号がネットワーク上に送出されることがなくなり、これによって、ネットワークが輻輳状態に陥る可能性を低くすることができる。

50 【0018】第3の発明は、第2の発明において、制御

無線局は、映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを 持たないと判断したとき、制御情報を送信してきた端末 局に、当該端末局が受信を希望する映像情報を送信する ことができない旨を通知することを特徴とする。

【0019】第3の発明によれば、制御無線局は、映像無線局が現在使用可能な通信チャネルを持たないと判断したとき、制御情報を送信してきた端末局に、当該端末局が受信を希望する映像情報を送信することができない旨を通知する。この通知によって、端末局は、制御情報を第2の無線通信路を介して制御無線局に送信することにより、映像情報の送信を要求する旨及び自身が受信を希望する映像情報を再度通知することができるなどすることができ、使い勝手のよい無線映像通信システムを提供することができるようになる。

【0020】第4の発明は、第2又は第3の発明において、映像無線局は、複数台設置されており、かつ各々が通信可能な第1の通信ゾーンを有しており、自身が有する通信ゾーンに位置する端末局に映像情報を送信し、制御無線局は、全ての映像無線局の第1の通信ゾーンをカバーする第2の通信ゾーン内で端末局と通信可能である。

【0021】第4の発明によれば、複数台の映像無線局を設置することができるようになり、広範囲にわたって映像情報を送信することができる。

【0022】第5の発明は、第4の発明において、各映像無線局は、自身を特定するために、映像無線局間で互いに重複しない第1の識別子を有しており、制御無線局は、各映像無線局が端末局に送信可能な映像情報のタイトル情報を格納するメニュー情報格納手段を備え、制御無線局は、端末局が現在位置する第1の通信ゾーンを有する映像無線局が送信可能な映像情報を通知するために、メニュー情報格納手段が格納しているタイトル情報に基づいて作成したメニュー情報と、当該タイトル情報に係る映像情報を送信可能な当該各映像無線局に割り当てられている識別子とを当該端末局に送信することを特徴とする。

【0023】第5の発明によれば、ビデオサーバがメニュー情報を作成するのではなく、制御無線局がメニュー情報を作成し、第2の無線通信路を用いて端末局に送信することにより、ネットワーク上の伝送信号を減らすことができる。これによって、ネットワークが輻輳状態に陥る可能性を低くすることができる。さらに、ビデオサーバが映像情報送信中にメニュー情報を作成するということがなくなり、端末局に送信される映像情報が途切れたりしなくなる。

【0024】第6の発明は、第5の発明において、端末局は、自身を特定するための第2の識別子を有しており、制御情報を送信することにより、自身の第2の識別子をも制御無線局に通知し、制御無線局は、受信した制御情報により通知される第2の識別子及び第1の識別子

とを、制御情報を送信した端末局の現在位置を示す情報 として格納する位置情報格納手段をさらに備える。

【0025】第6の発明によれば、制御無線局は、端末局が現在位置する第1の通信ゾーンを、映像無線局の第1の識別子を用いて管理することができる。これによって、端末局が現在位置する第1の通信ゾーンを有する映像無線局は、確実に映像情報を当該端末局に送信することができる。

【0026】第7の発明は、第6の発明において、制御無線局は、端末局からの制御情報を受信する度に、当該制御情報により通知される第2の識別子及び第1の識別子とを格納することにより、当該端末局が移動した経路を履歴情報として格納する位置履歴情報格納手段をさらに備える。

【0027】第7の発明によれば、制御無線局は、端末局から制御情報を受信する度に、当該制御情報により通知される第2の識別子及び第1の識別子とを格納する。そのため、位置履歴情報格納手段は、端末局が移動してきた経路を第1の識別子を用いて管理することとなり、20 端末局を携帯するユーザの移動経路に関する統計などをとることができるようになる。

【0028】第8の発明は、第7の発明において、制御無線局は、少なくとも、各第1の通信ゾーンに隣接する第1の通信ゾーンを示す情報を、ゾーンマップとして格納するゾーンマップ格納手段をさらに備え、制御無線局は、制御情報により通知される第1の識別子を有する無線映像局、及び、当該無線映像局が有する第1の通信ゾーンに隣接する第1の通信ゾーンを有する無線映像局が送信できる映像情報のタイトル情報に係るメニュー情報30を端末局に送信する。

【0029】第8の発明によれば、制御無線局は、第1の通信ゾーン及びこれに隣接して配置される第1の通信ゾーンを示すゾーンマップを予め管理しており、端末局にメニュー情報を送信する際、当該端末局が現在位置する第1の通信ゾーンを有する映像無線局のメニュー情報だけでなく、これに隣接する第1の通信ゾーンを有する映像無線局のメニュー情報をも送信する。これによって、端末局が次回位置することとなると考えられる第1の通信ゾーンをメニュー情報を送信する必要がなくなり、端末局がメニュー情報を得るまでのレスポンス時間を短くすることができる。

【0030】第9の発明は、第8の発明において、制御無線局は、端末局からの制御情報を受信する度に、当該制御情報によって通知された映像情報に係る情報を格納することにより、当該端末局が希望した映像情報の履歴を管理する映像履歴情報格納手段をさらに備える。

【0031】第9の発明によれば、制御無線局は、端末局から制御情報を受信する度に、当該制御情報により通知される映像情報に係る情報を格納する。そのため、映像履歴情報格納手段は、各端末局が要求した映像情報の

履歴を管理することができる。

【0032】第10の発明は、第1~第9の発明において、各映像無線局は、自身が送信できる映像情報の一部を格納する映像キャッシュ手段をさらに備え、各映像無線局は、制御無線局の指示に応答して送信する映像情報が、映像キャッシュ手段に存在するとき、当該映像キャッシュ手段から映像情報を送信する。

【0033】第10の発明によれば、映像無線局は、自身が送信できる映像情報の一部を映像キャッシュ手段に格納しておき、制御無線局の指示に応答して送信する映像情報が、映像キャッシュ手段に存在するとき、当該映像キャッシュ手段から映像情報を送信する。これによって、映像無線局が共有ファイルから映像情報を読み出すまでは、映像キャッシュ手段に格納されている映像情報を端末局に送信することができ、端末局による映像情報の要求から再生までのレスポンス時間を短くすることができる。

【0034】第11の発明は、第1~10の発明において、各映像無線局は、各映像無線局毎で固有の映像情報を格納する固有情報格納手段をさらに備え、各映像無線局は、第1の無線通信路において、予め定められた通信チャネルを用いて固有の映像情報を送信し、端末局は、制御情報を制御無線局に送信するまで、予め定められた通信チャネルを介して固有の映像情報を受信する。

【0035】第11の発明によれば、各映像無線局は、各映像無線局毎で固有の映像情報を固有情報格納手段に格納しておき、制御無線局の指示に応答して送信する映像情報が、固有情報格納手段に存在するとき、当該固有情報格納手段から映像情報を送信する。これによって、映像無線局は、固有の映像情報の送信指示がされたとき、共有ファイルから映像情報を読み出すことがなくなる。そのため、ネットワーク上の伝送信号を少なくすることができ、ネットワークが輻輳状態に陥る可能性を低くすることができる。

[0036]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第1の実施形態に係る無線映像通信システムの全体構成を示すプロック図である。図1において、無線映像通信システムは、ビデオサーバ1と、ネットワーク2と、複数の映像無線局3と、少なくとも1つの制御無線局4と、複数の端末5とを備えている。ネットワーク2は、ビデオサーバ1と、各映像無線局3と、制御無線局4とを、相互に通信可能に接続する。

【0037】ビデオサーバ1は、ファイル格納部11とファイル共有部12とを含む。ファイル格納部11は、例えば、MPEG1(Motion Picture Experts Group 1)の規格に則って画像圧縮された複数の映像情報を格納する。ファイル共有部12は、ファイル格納部11に格納された映像情報を、例えば、Network File System(以

下、「NFS」と略記する。なお、「Network File System」と「NFS」は、Sun Micro Systems社の登録商標である。)にマウント可能なファイルとしてネットワーク2に公開する。このNFSのプロトコルは、「Internet Engineering Task Force」がRFC(Request For Comments)として公開している「RFC1813」に記されているため、NFSの詳細な説明を省略する。

【0038】各映像無線局3は、映像無線局3毎で互い に重複しない識別番号(以下、「ID」と称する)を有 しており、ファイル共有部31と、映像情報送信部32 とを含む。ファイル共有部31は、NFSマウントを行 うことによって、ビデオサーバ1が内部に格納している 映像情報を、ネットワーク2上で共有し、制御無線局4 によって指示される映像情報を読み出して、映像情報送 信部32に出力する。映像情報送信部32は、ファイル 共有部31が読み出した映像情報を、予め定められたサ イズのプロックに分割した後、映像情報パケット (図2 (a) 参照) を作成する。さらに、電気信号である映像 情報パケットを光信号に変換し、この光信号を時分割多 重化などして第1の無線通信路に送出する。ここで、第 1の無線通信路には、映像情報のデータ量の大きさと高 速の伝送レートが要求されることとを考慮して、光を用 いることが好ましい。また、映像無線局3は、それぞれ 固有の第1の通信ゾーン6を有しており、自局が有する 第1の通信ゾーン6内に位置する端末局5に映像情報パ ケットを送信する。ここで、各第1の通信ゾーン6は、 好ましくは、互いにオーバーラップしないように配置さ 30 れる。なお、図中、映像無線局3は2つ示されている が、以下の説明においては、図示したように、無線映像 局3a、3bと称し、この映像無線局3a及び3bは、 第1の通信ゾーン6a及び6bを有することとする。

【0039】制御無線局4は、制御部41と、制御情報送信部42と、制御情報受信部43とを含む。制御部41は、ビデオサーバ1が格納している映像情報の全タイトルを、映像無線局3が配信可能な映像情報のタイトル別に分けて、内部に格納しており、さらに、後述するフローチャートに従う動作を実行する。また、制御無線局4は、少なくとも全ての第1の通信ゾーン6を内部に合きむ態様の第2の通信ゾーン7を有しており、当該第2の通信ゾーン7内に位置する端末局5との間で、制御情報の授受を第2の無線通信路を用いて行う。ここで、第2の無線通信路には、データ量の大きな映像情報が送出されない。そのため、第2の無線通信路は、第1の無線通信路のような広帯域性を必要としないため、電波が用いられる。

圧縮された複数の映像情報を格納する。ファイル共有部 【0040】各端末局5は、互いに重複しない識別番号 12は、ファイル格納部11に格納された映像情報を、 (以下、「ID」と称する)を有しており、映像情報受 例えば、Network File System (以 50 信部51と、制御情報受信部52と、制御情報送信部5

3と、制御部54とを含む。映像情報受信部51は、映像無線局3からの映像情報パケット(図2(a)参照)を、第1の無線通信路から受信する。制御情報受信部52は、制御無線局4からの制御情報(映像情報のタイトルを含むものなど)を受信する。制御情報送信部53は、制御情報として、映像要求パケット(図2(b)参照)又はコマンドパケット(図2(c)参照)を、制御無線局4に第2の無線通信路を介して送信する。制御部54は、後述するフローチャートに従う動作を実行する。

【0041】図2は、本実施形態に係る無線映像通信シ ステムにおいて用いられるパケットのフォーマットを示 す図である。図2(a)は、図1に示す映像無線局3が 送出する映像情報パケットのフォーマットを示してい る。図2(a)において、映像情報パケットは、映像無 線局ID部2221と、端末局ID部2222と、映像 情報部2223とを含む。映像無線局ID部2221に は、映像情報パケットを送信する映像無線局3のIDが 格納される。端末局ID部2222には、映像情報パケ ットを受信する端末局5のIDが格納される。映像情報 部2223には、映像情報を分割したブロック (上述) が格納される。図2(b)は、図1に示す端末局5が送 出する映像要求パケットのフォーマットを示す図であ る。図2(b)において、映像要求パケットは、識別コ ード部2224と、端末局ID部2225と、映像無線 局ID部2226と、要求映像部2227とを含む。識 別コード部2224には、映像要求パケットであること を特定するための第1の識別コードが格納される。端末 局ID部2225には、映像要求パケットによって映像 情報を要求する端末局5のIDが格納される。映像無線 局 I D部 2 2 2 6 には、端末局 5 が現在位置する第1の 通信ゾーン6を有する映像無線局3のIDが格納され る。要求映像部2227には、ユーザが選択した映像情 報のタイトルが格納される。図2(c)は、図1に示す 端末局5が送信するコマンドパケットのフォーマットを 示している。図2(c)において、コマンドパケット は、識別コード部2228と、端末局ID部2229 と、映像無線局ID部2230と、コマンド部2231 とを含む。識別コード部2228には、コマンドパケッ トであることを特定するための第2の識別コードが格納 される。端末局ID部2229には、コマンドパケット を作成した端末局5のIDが格納される。映像無線局I D部2230は、コマンド部2231に格納される命令 を実行すべき映像無線局3のIDが格納される。コマン ド部2231は、例えば、映像情報の送信の中断を要求 するためのコマンド(以下、「中断命令」と称する)な どを含む。なお、コマンド部2231は、他のコマンド も含む場合があるが、それについては、必要に応じて適 宜説明することとする。図2(d)は、図1に示す端末 局5が送信するタイトル要求パケットのフォーマットを 示している。図2(d)において、タイトル要求パケットは、識別コード部2234と、端末局ID部2233と、映像無線局ID部2234と、タイトル要求部2235とを含む。識別コード部2232には、タイトル要求パケットであることを特定するための第3の識別コードが格納される。端末局ID部2233は、タイトル要求パケットを作成した端末局5のIDが格納される。映像無線局ID部2234には、端末局5が現在位置する第1の通信ゾーン6を有する映像無線局3のIDが格納10される。タイトル要求部2235は、制御無線局4に映像情報のタイトルを要求するためのコマンド(以下、「タイトル要求」と称する)を含む。

【0042】図3は、図1に示す無線映像通信システム の動作を説明するための図であって、端末局5の移動経 路(矢印A及びB参照)を示す図である。図5におい て、端末局5は、移動経路の一例として、以下に説明す るような経路を辿るものとする。端末局5 (ドットを付 したもの)は、当初、第2の通信ゾーン7内であって、 かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所に位置し ていた。その後、端末局5は移動し(矢印A参照)、第 1の通信ゾーン6bに進入した。その後、端末局5(斜 線を付したもの)は、再度、第1の通信ゾーン6bから 第2の通信ゾーン7内であって、かつどの第1の通信ゾ ーン6にも属しない場所へと離脱する(矢印B参照)。 【0043】図4、5及び6は、図1に示す端末局5、 映像無線局3及び制御無線局4の動作を示すフローチャ ートである。以下、図1~6を参照して、本無線映像通 信システムの動作を詳細に説明する。

【0044】端末局5の携帯するユーザは、当初、第2の通信ゾーン7内であって、どの第1の通信ゾーン6にも属しない場所に位置していたが、第1の通信ゾーン6bに進入した(図3;矢印A参照)。第1の通信ゾーン6bには、光信号に変換された映像情報パケット(図2(a)参照)が、映像無線局3bから他の端末局に向けて送出されている。

【0045】端末局5の映像情報受信部51は、映像無線局3bからの光信号を、第1の無線通信路を介して受信し、電気信号に変換し出力する。制御部54は、映像情報受信部51から電気信号を入力(図4;ステップS401)したことから、当該電気信号が映像情報パケットであると判断し、これが自局宛の映像情報パケットか否かを判断する(ステップS402)。かかる判断は、映像情報パケットの端末局ID部2222に自局のIDが格納されているか否かに基づいて行われる。現時点では、他の端末局のIDが格納されているため、制御部54はステップS403に移行する。

【0046】次に、制御部54は、ディスプレイ(図示せず)の制御状態等に基づいて、映像情報のタイトルがディスプレイに表示されているか否かを判断する(ステップS403)。現時点では、映像情報のタイトルがデ

ィスプレイに表示されていないため、制御部54はステ ップS404に移行する。次に、制御部54は、内部の メモリ(図示せず)に格納されているフラグを参照し て、既に映像情報のタイトルを要求したか否かを判断す る(ステップS404)。ここで、フラグとは、映像情 報のタイトルを要求しているか否かを示すためのもので あり、現時点では、映像情報のタイトルを要求していな いことを示している。そのため、制御部54はステップ S405に移行する。次に、制御部54は、映像情報パ ケットの映像無線局ID部2221に格納されているI D、つまり、映像無線局3bのIDを取り出す(ステッ プS405)。この後、制御部54は、タイトル要求パ ケット(図2(d)参照)を作成する。このタイトル要 求パケットにおいて、映像無線局ID部2234には、 映像無線局3bのIDが格納される。他の部分223 2、2233及び2235については上述したとおりで あるので、それぞれの説明を省略する。このタイトル要 求パケットは、制御情報送信部53から第2の無線通信 路を介して制御無線局4に送られる。このようにして、 端末局5は、映像情報のタイトルを要求する(ステップ)

【0047】制御無線局4の制御情報受信部43は、第 2の無線通信路からの信号を受信し、制御部41に出力 する。制御部41は、入力信号であるパケットの識別コ ード部を解析することにより、タイトル要求パケットで あるか否かを判断する(図6;ステップS601)。こ のパケットの識別コード部には第3の識別コードが格納 されているため、制御部41はタイトル要求パケットで あると判断し、ステップS602に移行する。次に、制 御部41は、タイトル要求パケットの端末局ID部22 33及び映像無線局ID部2234から、端末局5のI D及び映像無線局3bのIDを取り出す。制御部41 は、内部で管理している映像情報の全タイトルの中か ら、映像無線局3bが送信可能な映像情報のタイトルを 選択し、制御情報送信部42に出力する。制御情報送信 部42は、入力した映像情報のタイトルを第2の無線通 信路に送出する。このようにして、制御無線局4は、端 末局5からの要求に応答して、映像情報のタイトルを端 末局5に送信する(ステップS602)。

【0048】端末局5の制御部54は、制御情報受信部52が受信した信号を入力すると(図4;ステップS401)、前述したステップS402の処理を実行する。制御部54は、制御情報受信部52から入力した信号については、自局宛の映像情報パケットであるか否かを判断せず即座にステップS403及びS404の処理を実行する。つまり、制御部54は、現在タイトルを表示していないと判断して(ステップS403)、さらに、既に映像情報のタイトルを要求したと判断して(ステップS404)、ステップS407に移行する。制御部54

は、ステップS407に移行すると、入力信号を映像情 報のタイトルと判断し、これをディスプレイに表示させ る(ステップS407)。これによって、端末局5のユ 一ザは、視聴可能な映像情報、つまり映像無線局3bが 送信可能な映像情報のタイトルを得る。端末局5のユー ザは、入力操作器 (図示せず) を操作して、ディスプレ イに表示された映像情報のタイトルの中から、視聴した い映像情報のタイトルを選択する。入力操作器は、ユー ザの操作に応答して、選択された映像情報のタイトルを 10 示す信号を制御部54に出力する。制御部54は、入力 操作器からの信号を入力する (ステップS401)。こ の入力信号は、映像情報パケットではないと判断される (ステップS402)。制御部54は、ステップS40 3の処理によって、現在タイトルを表示していると判断 するため (ステップS403) 、ステップS408に移 行する。これによって、制御部54は、入力信号が映像 情報のタイトルを示す信号であると判断し、映像要求パ ケット(図2(b)参照)を作成する。この映像要求パ ケットにおいて、映像無線局ID部2226には映像無 線局3bのIDが格納される。他の部分2224、22 25及び2227については、前述と同様であるため、 その説明を省略する。この映像要求パケットは、制御情 報送信部53から第2の無線通信路を介して制御無線局 4に送られる(ステップS408)。

【0049】制御無線局4の制御情報受信部43は、第 2の無線通信路からパケットを受信し、制御部41に出 力する。制御部41は、このパケットの識別コード部に は第1の識別コードが格納されているため、当該パケッ トをタイトル要求パケットではないと判断する(図6; 30 ステップS601)。次に、制御部41は、入力したパ ケットが映像要求パケットであるか否かを判断する(ス テップS603)。制御部41は、このパケットの識別 コード部には第1の識別コードが格納されていることか ら、当該パケットを映像要求パケットと判断する。次 に、制御部41は、映像要求パケットの端末局ID部2 225、映像無線局 I D部2226及び要求映像部22 27に格納されている端末局の ID、映像無線局 3bの ID及び映像情報のタイトルを取り出す(ステップS6 04)。 次に、制御部41は、内部で管理している共 有ファイルのファイル名(映像情報のタイトル)の中か ら、ステップS604の処理で取り出した映像情報のタ イトルに対応するファイル名を取り出す(ステップS6 05)。次に、制御部41は、ステップS604の処理 で取り出した端末局及び映像無線局3bのIDと、ステ ップS605の処理で取り出したファイル名とを、制御 情報送信部42に出力する。制御情報送信部42は、端 末局5及び映像無線局3bのIDと、ファイル名とを、 映像無線局3bに通知すべく(ステップS606)、ネ ットワーク2に出力する。

50 【0050】各映像無線局3のファイル共有部31は、

ネットワーク2からの信号を受信すると、この信号が自 局宛のものであるか否かを、当該信号が内部に含む映像 無線局のIDを参照して判断する。したがって、映像無 線局3bが自局宛の信号と判断し、以下の処理を実行す る。映像無線局3bのファイル共有部31は、受信信号 中に中断命令が含まれるか否かを判断する(図5;ステ ップS501)。上述から明らかなように、この受信信 号は、端末局5及び映像無線局3bのIDとファイル名 とを含んでおり、中断命令を含まないので、ファイル共 有部31は、ステップS502に移行する。次に、ファ イル共有部31は、受信信号に含まれるファイル名に対 応する共有ファイルをオープンし、このファイルに含ま れる映像情報と、受信信号に含まれている端末局5及び 映像無線局3bのIDとを、映像情報送信部32に出力 する。映像情報送信部32は、映像情報などを入力する と、映像情報パケット(図2(a)参照)を作成する。 この映像情報パケットにおいて、映像無線局ID部22 21には映像無線局3bのIDが格納される。他の部分 2222及び2223については前述したとおりである ため、それぞれの説明を省略する。映像情報送信部32 は、この映像情報パケットを光信号に変換し時分割多重 化して、端末局5に第1の無線通信路を用いて送信する (ステップS502)。

【0051】端末局5の映像情報受信部51は、前述し たように、第1の無線通信路からの受信光信号を電気信 号に変換し、制御部54に出力する。制御部54は、こ の電気信号を入力し(図4;ステップS401)、この 電気信号が映像情報パケットであると判断する。次に、 制御部54は、このパケットの端末局ID部2222か た自局のIDを検出し、これによって、当該パケットが 自局宛のものであると判断し(ステップS402)、ス テップS409に移行する。次に、制御部54は、映像 情報パケットの映像情報部2223に格納されている映 像情報を、ディスプレイに表示させる(ステップS40 9)。これによって、端末局5のユーザは、選択した映 像情報を視聴することができる。

【0052】その後、端末局5は、映像表示中に、第1 の通信ゾーン6 bから、第2の通信ゾーン7内であっ て、かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと 離脱した。端末局5の映像情報受信部51は、上記のよ うな場所に離脱すると、光信号を受信不可能になる。制 御部54は、映像情報受信部51が映像情報パケットを 受信不可能なことを検出すると(ステップS401)、 ステップS410に移行する。次に、制御部54は、デ ィスプレイ(図示せず)の制御状態などに基づいて、映 像情報をディスプレイに表示中であったか否かを判断す る(ステップS410)。制御部54は、現時点では、 表示中と判断するので、ステップS411に移行する。 次に、制御部54は、コマンドパケット(図2(c)参 照)を作成する。このコマンドパケットにおいて、映像 50 を判断する(ステップS410)。制御部54は、表示

無線局ID部2230にはコマンド部2231に格納さ れる「中断命令」(前述)を実行すべき映像無線局3 b の I D が格納される。他の部分 2 2 8 0 、 2 2 2 9 及び 2231については前述したとおりであるため、それぞ れの説明を省略する。制御情報送信部53は、このコマ ンドパケットを第2の無線通信路に送出する (ステップ S411)。

【0053】制御無線局4の制御情報受信部43は、第 2の無線通信路からの信号を受信し、制御部41に出力 する。制御部41は、入力信号であるパケットの識別コ ード部を解析し、このパケットがタイトル要求パケット でないと判断し(図6;ステップS601)、さらに、 映像要求パケットでないと判断する(ステップS60 3)。次に、制御部41は、ステップS607に移行 し、このパケットがコマンドパケットか否かを判断する (ステップS607)。上述したように、制御部41 は、第2の識別コードに基づいて、受信パケットをコマ ンドパケットと判断し、S608に移行する。次に、制 御部41は、コマンドパケットに格納されている端末局 5及び映像無線局3bのIDと「中断命令」とを取り出 して制御情報送信部42に出力する。制御情報送信部4 2は、入力した端末局 ID、映像無線局 ID及び中断命 令をネットワーク2に出力し、映像無線局3bに対して 映像情報パケットの中断通知をする(ステップS60 8) .

【0054】各映像無線局3のファイル共有部31は、 ネットワーク2からの受信信号が、自局宛の信号か否か を、前述と同様にして判断する。したがって、映像無線 局3bが自局宛の信号と判断し、以下に説明する処理を 実行する。映像無線局3bのファイル共有部31は、受 信信号中に中断命令が含まれるか否かを判断する(図 5;ステップS501)。上述から明らかなように、こ の受信信号には中断命令が含まれているので、ファイル 共有部31は、ステップS503に移行する。次に、フ ァイル共有部31は、中断処理を実行する(ステップS 503)。つまり、ファイル共有部31は、受信信号に 含まれる端末局のIDに対応する端末局向けの共有ファ イルの読み出しを中断し、クローズする。これに伴い、 映像情報送信部32は、映像情報パケットの作成を停止

【0055】次に、端末局5は、映像非表示中に、第1 の通信ゾーン6 b から第2の通信ゾーン7内であって、 かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと映像 を表示していない時に離脱した。端末局5の映像情報受 信部51は、上記のような場所に離脱すると、光信号を 受信不可能となる。制御部54は、映像情報受信部51 からの入力信号がないと判断すると(ステップS40 1)、ステップS410に移行する。その後、制御部5 4は、映像情報がディスプレイに表示中であったか否か

中でないと判断するので、ステップS412に移行し、ディスプレイに現在表示中であるタイトルの表示を終了させ(ステップS412)、映像情報受信部51又は制御情報受信部52が伝送信号又は光信号を受信することを待機する。

【0056】次に、本発明の第2の実施形態に係る無線 映像通信システムについて説明する。 本無線映像通信 システムは、第1の実施形態に係る無線映像通信システ ムと比較して、制御無線局4と内部構成が相違する制御 無線局7を備える点のみが異なる。そのため、本システ ムの全体構成の図示を省略し、さらに、この相違点以外 の構成については、第1の実施形態において相当する部 分と同一の参照番号を付し、この相違点以外の説明を簡 素化する。図7は、上述した制御無線局7の構成を示す ブロック図である。図7において、制御無線局7の構成 は、図1に示す制御無線局4の構成と比較して、通信チ ャネル情報格納部71をさらに含む点のみが異なる。そ れ以外の構成については同様であるため、相当する構成 については同一の参照番号を付すこととする。通信チャ ネル情報格納部71は、各映像無線局3毎の通信チャネ ルの使用状況に関するを格納する。つまり、各映像無線 局3は、予め定められた数の通信チャネルを有してお り、この通信チャンネルのいずれかを用いて端末局5に 映像情報パケットを送信する。通信チャネル情報格納部 71は、本システムの初期状態においては、各映像無線 局3が予め有する通信チャネルの数を、それぞれにおけ る空き通信チャネルの数として保持する。空き通信チャ ネルの数は、制御部41が映像要求パケットまたはコマ ンドパケット (「中断命令」) を入力する毎に更新され る(詳細は後述する)。

【0057】図8は、図7に示す制御無線局7の動作を示すフローチャートである。図8において、制御無線局7が実行する動作は、図6に示した制御無線局4の動作と比較して、ステップS801、S802、S803及びS804をさらに含む点で異なる。それ以外の動作については同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を簡素化する。

【0058】以下、第1の実施形態と同様に、端末局5が図3に示す移動経路を辿った際の、本システムの動作について説明する。まず、本システムの初期状態において、通信チャネル情報格納部71は、各映像無線局3が有している通信チャネルの数を、それぞれにおける空き通信チャネルの数として保持する。

【0059】端末局5は、第1の通信ゾーン6bに進入すると、まず、映像情報のタイトルを制御無線局7に要求する(図4;ステップS401~S406)。この要求に応答して、制御無線局7は、映像情報のタイトルを第2の無線通信路を用いて端末局5に送信する(図8;ステップS601,S602)。端末局5は、制御無線局7から送られてくる映像情報のタイトルをディスプレ

イに表示させる(図4;ステップS401~S404, S406)。その後、端末局5は、ユーザの希望に応じ た映像情報を映像無線局3bに要求すべく映像要求パケ ットを送信する(図4;ステップS401~S403及 びS408)。制御無線局7の制御部41は、ステップ S601及びS603の動作を実行して入力信号を映像 要求パケットと判断し、ステップS604に移行する。 次に、制御部41は、映像要求パケットの端末局 I D部 2225、映像無線局 I D部2226及び要求映像部2 227に格納されている端末局のID、映像無線局3b のID及び映像情報のタイトルを取り出して保持する (ステップS604)。次に、制御部41は、通信チャ ネル情報格納部71を検索して、ステップS604で取 り出した映像無線局のIDにより特定される映像無線局 3 b の空きチャネル数を検出する。制御部41は、検出 した空きチャネル数に基づいて、映像無線局3bが現在 空きチャネルを有しているか否かを判断する(ステップ S801)。つまり、制御部41は、検出した空きチャ ネル数が「0」を示していなければ、映像無線局3bが 20 端末局5からの映像要求に応えることができると判断す る。次に、制御部41は、通信チャネル情報格納部71 が現在格納している映像無線局3bの空きチャネル数 を、「(検出した空きチャネル数)-1」に更新する (ステップS802)。次に、制御部41は、ステップ S605及びS606の処理を実行し、端末局のID、 映像無線局3bのID及びファイル名を、ネットワーク 12に出力する(ステップS606)。

【0060】ネットワーク2からの信号を受信するのは、映像無線局3bのみである。映像無線局3bは、図30 5に示すステップS501及びS502の動作を実行し、制御無線局7からの通知に基づいて、作成した映像情報パケットを光信号に変換し、時分割多重したうえで、第1の無線通信路に送出する。端末局5は、第1の無線通信路からの光信号を受信すると、図4に示すステップS401、S402及びS409の動作を実行し、映像情報をディスプレイに表示させる。

【0061】上述したように、制御無線局7は、送信要求パケットの受信する度に、該当する映像無線局3の通信チャネルの使用状況を確認する。このとき、映像無線40 局3bが有する第1の通信ゾーン6b内に位置する端末局5の数が多くなり、この多数の端末局5がほぼ同時に送信要求パケットを制御無線局7に送出したとする。この場合、制御無線局7は、図8に示すステップS601、S603、S604、S801、S802、S805及びS606の処理を繰り返し実行することとなり、通信チャネル情報格納部71が保持する映像無線局3bの空きチャネル数は小さくなっていき、やがて「0」になる。制御部41は、ステップS801において、映像無線局3bが現在空きチャネルを有するか否かを判断する。このとき、検出した空きチャネル数が「0」を示し

ていれば、制御部41は、映像無線局3bが端末局5からの映像要求を応えることができないと判断して、ステップS803に移行する。次に、制御部41は、ステップS604の動作により現在保持している端末局のIDを有する端末局5に、当該端末局5の送信要求パケットを受け付けることができない旨を通知するため、この制御情報は、制御情報送信部142から第2の無線線報と当該端末局5は、送信要求パケットを受け付けることができない旨をディスプレイ(図示せず)に表示するとができない旨をディスプレイ(図示せず)に表示するなどして、この旨をユーザに通知する。なお、このと省略する。

【0062】一方、映像情報パケットを現在受信し、映 像表示中である端末局5は、第1の通信ゾーン6 bから 出ると、図4に示すステップS401、S410及びS 411の動作を実行し、コマンドパケット(図2 (c) 参照)が第2の無線通信路を介して制御無線局7に送信 される。このコマンドパケットを受信した制御無線局7 は、図8に示すステップS601、S603、S607 及びS608の処理を実行し、映像無線局3bに映像情 報パケットの送出を中断するよう通知する。これによっ て、映像無線局3bは、この通知に対応する映像情報パ ケットの送出を停止し、当該映像情報パケットを送出す るために用いていた通信チャネルを解放する。制御部4 1は、ステップS608の後S804の動作を実行し、 コマンドパケットの映像無線局ID部2230から映像 無線局3bのIDを取り出す。次に、制御部41は、通 信チャネル情報格納部71を検索して、取り出した映像 無線局の I Dにより特定される映像無線局 3 b の空きチ ャネル数を検出し、空きチャネル数を「(検出した空き チャネル数)+1」に更新する(ステップS804)。

【0063】次に、本発明の第3の実施形態に係る無線映像通信システムについて説明する。本無線映像通信システムは、第2の実施形態に係る無線映像通信システムと比較して、制御無線局7と内部構成が異なる制御無線局9を備える点と、制御無線局9が「映像情報のタイトル」ではなく「メニュー情報」を送信する点とが異なる。そのため、本システムの全体構成の図示を省略し、さらに、この相違点以外の構成については、第2の実施形態において相当する部分と同一の参照番号を付し、この相違点以外の説明を簡素化する。

【0064】図9は、上述した制御無線局9の構成を示すブロック図である。図9において、制御無線局9の構成は、図7に示す制御無線局7の構成と比較すると、メニュー格納部91をさらに含む点のみが異なる。それ以外の構成については同様であるため、相当する構成については同一の参照番号を付すこととする。メニュー格納部91は、ビデオサーバ1がネットワーク2に格納して

いる映像情報のタイトルを、各映像無線局3が送信可能なもの毎に分類して格納し、さらに、客体採るに対応して設定される識別番号を格納する。

【0065】図10は、図9に示す制御無線局9から送 信されるメニュー情報パケットのフレームフォーマット の構成を示す図である。メニュー情報パケットは、端末 局ID部2236と、送信メニュー数部2237と、メ ニューテキスト部2238と、メニュー識別番号部22 39と、映像無線局ID部2240とを含む。端末局I D部2236には、メニュー情報パケットを要求した端 末局5の I Dが格納される。送信メニュー数部2237 には、メニュー情報パケットに格納されるメニューテキ スト部2238の数が格納される。メニューテキスト部 2238には、各映像無線局3が送信可能な映像情報の タイトルが格納される。メニュー識別番号部2239に は、メニューテキスト部2238に格納される各映像情 報のタイトルを特定するための識別番号が格納される。 映像無線局ID部2240には、上記タイトルにかかる 映像情報を送信可能な映像無線局3のIDが格納され 20 る。

【0066】図11は、本実施形態に係る端末局5の動作を示すフローチャートである。図11において、端末局5が実行する動作は、図4に示した端末局5の動作と比較して、ステップS1101~1105をさらに含む点で異なる。それ以外の動作については、図4に示した動作と同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を簡素化する。図12は、図9に示す制御無線局9の動作を示すフローチャートである。図12において、制御無線局9の動作は、図8に30元した制御無線局7の動作と比較して、ステップS1201~S1204をさらに含む点で異なる。それ以外のステップについては同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を簡素化する。

【0067】以下、従前の実施形態と同様に、端末局5が図3に示す移動経路を辿った際の、本システムの動作について説明する。まず、本システムの初期状態において、通信チャネル情報格納部71は、各映像無線局3が有している通信チャネルの数を、それぞれにおける空き40通信チャネルの数として保持する。

【0068】端末局5は、第1の通信ゾーン6bに進入すると、映像無線局3bからの光信号を受信し、電気信号に変換する。制御部54は、この電気信号を入力し

(図11;ステップS401)、当該電気信号が自局宛の映像情報パケットか否かを判断する (ステップS402)。制御部54は、映像情報パケット内に他の端末局のIDが格納されていることから、ステップS1101に移行する。次に、制御部54は、ディスプレイ (図示せず)の制御状態などに基づいて、メニュー (メニュー50情報パケットのメニューティスト部の内容)がディスプ

レイに表示されているか否かを判断する(ステップS1 101)。現時点では、メニューがディスプレイに表示 されていないため、制御部54はステップS1102に 移行する。次に、制御部54は、内部のメモリ (図示せ ず) に格納されているフラグ (第1の実施形態における 「フラグ」と同様のもの)を参照して、メニューを既に 要求したか否かを判断する(ステップS1202)。フ ラグは、メニューを要求していないことを現在示してい るため、制御部54は、ステップS405に移行し、映 像情報パケットの中から映像無線局3bのIDを取り出 す(ステップS405)。この後、制御部54は、メニ ュー要求パケット(図2(d)と同様のフレームフォー マットを有する)を作成する。なお、メニュー要求パケ ットの各部に格納される識別コードやIDは、第1の実 施形態においてタイトル要求パケットに格納されるもの と同様であるため、その説明を省略する。ただし、タイ トル要求部2235には「メニュー要求」が格納され る。この後、制御部54は、上述のフラグを、メニュー を要求したことを示すように設定する。メニュー要求パ ケットは、制御情報送信部53から第2の無線通信路を 介して制御無線局9に送られる。このようにして、端末 局5は、制御無線局9に対して、メニューを要求する (ステップS1103)。

【0069】制御無線局9の制御情報受信部43は、第 2の無線通信路からの信号を受信し、制御部41に出力 する。制御部41は、この信号を入力すると、メニュー 情報格納部91にメニュー情報が格納されているか否か を検索する(図12;ステップS1201)。制御部4 1は、メニュー情報格納部91がメニュー情報を格納し ていると判断したとき、ステップS1203に移行し、 入力信号であるパケットの識別コード部を解析すること により、タイトル要求パケットであるか否かを判断する (ステップS1203)。このパケットの識別コード部 には第3の識別コードが格納されているため、制御部4 1はメニュー要求パケットであると判断し、ステップS 1204に移行する。次に、制御部41は、メニュー要 求パケットの端末局 I D部 2 2 3 3 及び映像無線局 I D 部2234から、端末局5のID及び映像無線局3bの IDを取り出す。制御部41は、メニュー情報格納部9 1の中から、映像無線局3bが送信可能な映像情報のタ イトル及びこれを特定するための識別番号を取り出し、 メニュー情報パケットを作成する。このメニュー情報パ ケットにおいて、端末局ID部2236には、現在メニ ュー情報を要求している端末局5のIDが格納される。 送信メニュー数部2237には、メニューテキスト部2 238の数が格納される。つまり、現在作成されるメニ ューテキスト部は1つであるため、送信メニュー数部2 237には、「1」が格納される。メニューテキスト部 2238には、第1の通信ゾーン6b内で受信可能な映 像情報のタイトル、つまりメニューが格納される。メニ ュー識別番号部2239には、各映像情報のタイトルを 特定するための識別番号が格納される。映像無線局ID 部2240には、映像無線局3bのIDが格納される。 このようにして作成されたメニュー情報パケットは、制 御情報送信部42により、第2の無線通信路を介して、 端末局5に送信される(ステップS1204)。

【0070】端末局5の制御部54は、制御情報受信部 52が受信した信号を入力すると(図11;ステップS 401)、ステップS402 (第1の実施形態参照)の 動作を実行し、受信信号が映像情報パケットではないと 判断して、ステップS1101に移行する。制御部54 は、前述したステップS403及びS404と同様の動 作である、ステップS1101及びS1102の動作を 実行する。つまり、制御部54は、現在メニューを表示 していないと判断し(ステップS1101)、既にメニ ュー情報を要求したと判断して(ステップS110 2)、ステップS1104に移行する。これによって、 制御部54は、入力信号をメニュー情報パケットと判断 し、このパケットに含まれるメニューをディスプレイに 表示させる(ステップS1104)。端末局5のユーザ は、入力操作器(図示せず)を操作して、ディスプレイ に表示された映像情報のタイトルの中から、視聴したい 映像情報のタイトルを選択する。入力操作器は、ユーザ の操作に応答して、選択された映像情報のタイトルを示 す信号を制御部54に出力する。制御部54は、入力操 作器からの信号を入力する (ステップS401)。前述 より明らかなように、制御部54は、この入力信号を映 像情報パケットではないと判断した後(ステップS40 2) 、現在タイトルを表示していると判断するため (ス 30 テップS403)、ステップS408に移行する。これ によって、制御部54は、入力信号が映像情報のタイト ルを示す信号であると判断し、映像要求パケット(図2 (b) 参照) を作成し、送信する (ステップS40 8)。この映像要求パケットにおいて、映像無線局 I D 部2226には映像無線局3bのIDが格納され、要求 映像部2227にはユーザによって選択された映像情報 のタイトルに対応する識別番号が格納される。他の部分 2224及び2225については、前述したとおりであ るため、それらの説明を省略する。この映像要求パケッ トは、制御情報送信部53から第2の無線通信路を介し て制御無線局9に送られる。

【0071】制御無線局9の制御情報受信部43は、第2の無線通信路からパケットを受信し、制御部41に出力する。制御部41は、メニュー情報がメニュー情報格納部91に格納されていることを確認した後(図12;ステップS1201)、このパケットがメニュー要求パケットではないと判断する(ステップS1203)。次に、制御部41は、入力したパケットが映像要求パケットであるか否かを判断する(ステップS603)。制御50 部41は、このパケットの識別コード部には第1の識別

コードが格納されていることから、当該パケットを映像 要求パケットと判断する。次に、制御部41は、映像要 求パケットの端末局ⅠD部2225、映像無線局ⅠD部 2226及び要求映像部2227に格納されている端末 局のID、映像無線局3bのID及び映像情報のタイト ルを特定するための識別番号を取り出す(ステップS6 04)。次に、制御部41は、第2の実施形態において 詳説したステップS801及びS802の動作を実行 し、映像無線局3bが空きチャネルを有している場合に のみ、ニュー情報格納部91で管理している共有ファイ ルのファイル名(映像情報のタイトル)の中から、ステ ップS604の処理で取り出した識別番号に対応するフ ァイル名を取り出す(ステップS605)。次に、制御 部41は、ステップS604の処理で取り出した端末局 及び映像無線局3bのIDと、ステップS605の処理 で取り出したファイル名とを、制御情報送信部42に出 力する。制御情報送信部42は、端末局及び映像無線局 3 bの I Dとファイル名とを、ネットワーク 2 に出力す る(ステップS606)。

【0072】映像無線局3bは、ネットワーク2からの信号を受信すると、第1の実施形態において詳説したのと同様に、図5に示すステップS501及びS502の動作を実行して映像情報パケット(図2(a)参照)を作成する。映像情報送信部32は、この映像情報パケットを光信号に変換し時分割多重化して、端末局5に第1の無線通信路を用いて送信する。端末局5は、前述したように、第1の無線通信路からの光信号を受信すると、第1の実施形態において詳説したのと同様に、図1に示すステップS401、S402及びS409の動作を実行して映像情報を、ディスプレイに表示させる。これによって、端末局5のユーザは、選択した映像情報を視聴することができる。

【0073】その後、端末局5は、映像表示中に、第1の通信ゾーン6bから、第2の通信ゾーン7内であって、かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと離脱した。この場合、端末局5は、第1の実施形態において詳説したのと同様に、ステップS401、S410及びS411の動作を実行し、コマンドパケット(図2(c)参照)を作成する。制御情報送信部53は、このコマンドパケットを第2の無線通信路に送出する。

【0074】制御無線局9の制御情報受信部43は、第2の無線通信路からパケットを受信し、制御部41に出力する。制御部41は、メニュー情報がメニュー情報格納部91に格納されていることを確認した後(図12;ステップS1201)、このパケットには、第2の識別コードが格納されていることから、メニュー要求パケット及び映像要求パケットではないと判断する(ステップS1203、S603)。次に、制御部41は、ステップS607に移行し、このパケットがコマンドパケットであると判断する。次に、制御部41は、第2の実施形

態において詳説したのと同様に、ステップS608及び S804の動作を実行して、映像無線局3bに対して映 像情報パケットの中断通知をする。映像無線局3bは、 第1の実施形態において詳説したのと同様に、ステップ S501及びS503の処理を実行し、制御無線局9か らの中断通知の応答して、端末局5向けの共有ファイル の読み出しを中断し、クローズする。これに伴い、映像 情報送信部32は、映像情報パケットの作成を停止す る。

10 【0075】次に、端末局5は、映像非表示中に、第1 の通信ゾーン6 b から第2の通信ゾーン7内であって、かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと映像を表示していない時に離脱した。この場合、端末局5 は、光信号を受信不可能となることにより、入力信号がないと判断し(ステップS401)、ステップS410に移行する。その後、制御部54は、映像情報がディスプレイに表示中でないため、ディスプレイに現在表示中であるメニューの表示を終了させる(ステップS1105)。

【0076】次に、本発明の第4の実施形態に係る無線 映像通信システムについて説明する。本無線映像通信シ ステムは、第3の実施形態に係る無線映像通信システム と比較して、制御無線局9と内部構成が相違する制御無 線局13を備える点のみが異なる。そのため、本システ ムの全体構成の図示を省略し、さらに、この相違点以外 の構成については、第3の実施形態において相当する部 分と同一の参照番号を付し、この相違点以外の説明を簡 素化する。図13は、上述した制御無線局13の構成を 示すプロック図である。図13において、制御無線局1 3は、図9に示す制御無線局9と比較して、位置情報格 納部131をさらに含む点のみが異なる。それ以外は同 様であるため、相当する構成については同一の参照番号 を付すこととする。位置情報格納部131は、メニュー 要求とともに送られてくる端末局5の1Dを用いて、当 該端末局5の現在位置に関する情報を格納する。

【0077】図14は、本実施形態に係る端末局5の動作を示すフローチャートである。図14において、端末局5が実行する動作は、図11に示した端末局5の動作と比較して、ステップS1401をさらに含む点で異なる。それ以外の動作については、図11に示した動作と同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を簡素化する。図15において、制御無線局13の動作は、図12に示した制御無線局9の動作と比較して、ステップS1501及びS1502をさらに含む点で異なる。それ以外のステップについては同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を簡素化する。

7 【0078】以下、従前の実施形態と同様に、端末局5

第2の実施形態と同様である。

が図3に示す移動経路を辿った際の、本システムの動作について説明する。まず、本システムの初期状態において、通信チャネル情報格納部71は、各映像無線局3が有している通信チャネルの数を、それぞれにおける空き通信チャネルの数として保持する。

【0079】端末局5は、第1の通信ゾーン6bに進入 すると、まず、メニュー情報を制御無線局1501に要 求する(図14;ステップS401、S402、S11 01、S1102、S405及びS1103)。この要 求に応答して、制御無線局13は、メニュー情報に基づ いて作成したメニュー情報パケットを、第2の無線通信 路を用いて端末局5に送信する(図15;ステップS1 201、S1203及びS1204)。なお、制御無線 局13は、メニュー情報がメニュー情報格納部91に格 納されていない場合には、メニュー情報を作成した後 (ステップS1202)、メニュー情報パケットを送信 する。次に、制御部41は、メニュー情報の要求ととも に送られてくる端末局5及び映像無線局13bのIDを 位置情報格納部131に格納する(ステップS150 1)。これによって、端末局5が現在位置している第1 の通信ゾーン6は映像無線局3bが有するゾーンである ことを、制御無線局13は認識する。

【0080】端末局5は、制御無線局13から送られて くるメニュー情報パケットに基づいて、メニュー情報を ディスプレイに表示させる(図14; S401、S40 2、S1101、S1102及びS1104)。その 後、端末局5は、映像無線局13b向けの映像要求パケ ットを、第2の無線通信路を介して制御無線局13に送 信する(図14;ステップS401、S402、S11 01及びS408)。制御無線局13の制御部41は、 図15に示すステップS1201、S1203、S60 3及びS604の動作を実行することにより、第2の無 線通信路からの入力信号を、映像要求パケットと判断 し、さらに、映像要求パケットの端末局ID部222 5、映像無線局 I D部 2 2 2 6 及び要求映像部 2 2 2 7 に格納されている端末局のID、映像無線局3bのID 及び映像情報のタイトルを取り出して保持する。次に、 制御部41は、ステップS604で取り出した映像無線 局のIDにより特定される映像無線局3bの空きチャネ ル数を検出する。制御部41は、検出した空きチャネル 数に基づいて、映像無線局3bが現在空きチャネルを有 していると判断すれば(ステップS801)、第2の実 施形態と同様にして、通信チャネル情報格納部71が現 在格納する映像無線局3bの空きチャネル数を更新する (ステップS802)。次に、制御部41は、ステップ S605及びS606の処理を実行し、端末局のID、 映像無線局3bのID及びファイル名を、ネットワーク 2に出力する。なお、制御部41は、ステップS801 の動作において、検出した空きチャネル数が「0」を示 していれば、ステップS803の動作を実行するのは、

【0081】ネットワーク2からの信号を受信するのは、前述したように、映像無線局3bのみである。映像無線局3bは、図5に示すステップS501及びS502の処理を実行し、制御無線局13からの通知に基づいて、作成した映像情報パケット2を光信号に変換し、時分割多重したうえで、第1の無線通信路に送出する。端末局5は、第1の無線通信路から光信号を受信すると、図14に示すステップS401、S402及びS409の動作を実行し、映像情報をディスプレイに表示させる。

【0082】その後、端末局5は、映像表示中に、第1 の通信ゾーン6 bから、第2の通信ゾーン7内であっ て、かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと 離脱した。端末局5は、上記のような場所に出ると、前 述と同様に、図14に示すステップS401、ステップ S410及びS411の動作を実行し、コマンドパケッ トを第2の無線通信路を用いて制御無線局13に送信す る。制御無線局13は、図15に示すステップS120 20 1、S1203、S603、S607、S608及びS 804を実行し、映像無線局3bに中断通知を送るとと もに、通信チャネル情報を更新する。この後、制御部4 1は、コマンドパケットの端末局 I D部 2 2 2 9 に格納 されている端末局のIDを参照して、ステップS150 1の動作時に位置情報格納部131に格納した映像無線 局3bのIDを削除などし、位置情報を更新する(ステ ップS1502)。これによって、制御部41は、端末 局5が第1の通信ゾーン6bから離脱し、現在いずれの 第1の通信ゾーン6にも位置していないことを認識する 30 ことができる。

【0083】次に、端末局5は、映像非表示中に、第1 の通信ゾーン6 bから第2の通信ゾーン7内であって、 かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと映像 を表示していないときに離脱した。端末局5は、上記の ような場所に出ると、図14に示すステップS401、 S410及びS1105の動作を実行し、ディスプレイ に表示中であるメニュー情報を消去する。その後、端末 局5の制御部54は、図2(c)に示すコマンドパケッ トを作成し、第2の無線通信路を用いて制御無線局13 に送信する。ただし、このコマンドパケットのコマンド 部2231には、前述した「中断命令」ではなく、位置 情報格納部131に格納されている位置情報を更新する 旨が格納される。制御無線局13は、上述したステップ S1702と同様の動作を実行することにより、ステッ プS1501の動作時に位置情報格納部131に格納し た映像無線局3bのIDを削除などし、位置情報を更新 する。

【0084】次に、本発明の第5の実施形態に係る無線映像通信システムについて説明する。本無線映像通信シ 50 ステムは、第4の実施形態に係る無線映像通信システム

と比較して、制御無線局13と内部構成が相違する制御 無線局16を備える点のみが異なる。そのため、本シス テムの全体構成の図示を省略し、さらに、この相違点以 外の構成については、第4の実施形態において相当する 部分と同一の参照番号を付し、この相違点以外の説明を 簡素化する。図16は、上述した制御無線局16の構成 を示すブロック図である。図16において、制御無線局 16は、図13に示す制御無線局16と比較して、位置 履歴情報格納部161をさらに含む点のみが異なる。そ れ以外は同様であるため、相当する構成については同一 の参照番号を付すこととする。位置履歴情報格納部16 1は、位置情報格納部131に格納される情報を用い て、端末局5が現在に至るまでの経路に関する情報の履 歴、つまり位置履歴情報を格納する。

【0085】図17は、図16に示す制御無線局16の 動作を示すフローチャートである。図17において、制 御無線局16の動作は、図17に示した制御無線局16 の動作と比較して、ステップS1701をさらに含む点 と、図17に示すステップS1502の動作を実行しな い点とで異なる。それ以外のステップについては同様で あるため、相当するステップには同一のステップ番号を 付し、その説明を簡素化する。なお、本実施形態に係る 映像無線局3及び端末局5は、図5及び図14に示した 動作を実行する。そのため、映像無線局3及び端末局5 の動作については、図11及び図14を参照し、簡素化 して説明する。

【0086】以下、従前の実施形態と同様に、端末局5 が図3に示す移動経路を辿った際の、本システムの動作 について説明する。まず、本システムの初期状態におい て、通信チャネル情報格納部71は、各映像無線局3が 有している通信チャネルの数を、それぞれにおける空き 通信チャネルの数として保持する。

【0087】端末局5は、第1の通信ゾーン6bに進入 すると、まず、メニュー情報を制御無線局1501に要 求する(図14;ステップS401、S402、S11 01、S1102、S405及びS1103)。

【0088】この要求に応答して、制御無線局16は、 メニュー情報に基づいて作成したメニュー情報パケット を、第2の無線通信路を用いて端末局5に送信する(図 17;ステップS1201、S1203及びS120 4)。なお、制御無線局16は、メニュー情報がメニュ ー情報格納部91に格納されていない場合には、メニュ 一情報を作成した後(ステップS1202)、メニュー 情報パケットを送信する。次に、制御部41は、位置情 報格納部131に現在格納されている映像無線局3の1 Dを取り出し、位置履歴情報格納部161において、当 該端末局5の位置履歴情報が格納されている領域に、前 回位置していた第1の通信ゾーン6として当該 I Dを格 納する(ステップS1701)。次に、制御部41は、 メニュー情報の要求とともに送られてくる端末局5及び 50 1502 (図15参照) と同様の動作を実行せず、その

映像無線局13bのIDを位置情報格納部131に格納 する (ステップS1501)。

【0089】端末局5は、制御無線局16から送られて くるメニュー情報パケットに基づいて、メニューをディ スプレイに表示させる(図14;S401、S402、 S1101、S1102及びS1104)。その後、端 末局5は、映像無線局13b向けの映像要求パケット を、第2の無線通信路を介して制御無線局16に送信す る(図14;ステップS401、S402、S1101 10 及びS408)。制御無線局16の制御部41は、図1 7に示すステップS1201、S1203、S603及 びS604の動作を実行することにより、第2の無線通 信路からの入力信号を、映像要求パケットと判断し、さ らに、映像要求パケットの端末局 I D部2225、映像 無線局ID部2226及び要求映像部2227に格納さ れている端末局のID、映像無線局3bのID及び映像 情報のタイトルを取り出して保持する。次に、制御部4 1は、ステップS801及びS802の動作を実行する ことにより、映像無線局3bが空きチャネルを有してい る場合にのみ、ステップS605及びS606の動作を 実行し、端末局の I D、映像無線局 3 b の I D 及びファ イル名を、ネットワーク2に出力する。なお、制御部4 1は、ステップS801の動作において、検出した空き チャネル数が「0」を示していれば、ステップS803 の動作を実行するのは、第2の実施形態と同様である。 【0090】ネットワーク2からの信号を受信するの は、前述したように、映像無線局3bのみである。映像 無線局3bは、図5に示すステップS501及びS50 2の処理を実行し、制御無線局16からの通知に基づい て、作成した映像情報パケット2を光信号に変換し、時 分割多重したうえで、第1の無線通信路に送出する。端 末局5は、第1の無線通信路から光信号を受信すると、

【0091】その後、端末局5は、映像表示中に、第1 の通信ゾーン6 bから、第2の通信ゾーン7内であっ て、かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと 離脱した。端末局5は、上記のような場所に出ると、前 40 述と同様に、図14に示すステップS401、ステップ S410及びS411の動作を実行し、コマンドパケッ トを第2の無線通信路を用いて制御無線局16に送信す る。制御無線局16は、図17に示すステップS120 1、S1203、S603、S607、S608及びS 804を実行し、映像無線局3bに中断通知を送るとと もに、通信チャネル情報を更新する。なお、制御無線局 16は、次回のステップS1701の動作において映像 無線局3のIDを位置履歴情報格納部161に格納でき るようにするため、第4の実施形態のようなステップS

図14に示すステップS401、S402及びS409

の動作を実行し、映像情報をディスプレイに表示させ

まま位置情報格納部131に映像無線局3bのIDを格 納しておく。

【0092】次に、端末局5は、映像非表示中に、第1 の通信ゾーン6 bから第2の通信ゾーン7内であって、 かつどの第1の通信ゾーン6にも属しない場所へと映像 を表示していないときに出た。端末局5は、上記のよう な場所に出ると、図14に示すステップS401、S4 10及びS1105の動作を実行し、ディスプレイに表 示中であるメニュー情報を消去する。その後、端末局5 の制御部54は、図2(c)に示すコマンドパケットを 作成し、第2の無線通信路を用いて制御無線局16に送 信する。ただし、このコマンドパケットのコマンド部2 231には、前述した「中断命令」ではなく、位置情報 格納部131に格納されている位置情報を更新する旨が 格納される。なお、制御無線局16は、次回のステップ S1701の動作において映像無線局3のIDを位置履 歴情報格納部161に格納できるようにするため、第4 の実施形態のようにステップS1502 (図15参照) と同様の動作を実行しない。

【0093】次に、本発明の第6の実施形態に係る無線 映像通信システムについて説明する。本無線映像通信シ ステムは、第5の実施形態に係る無線映像通信システム と比較して、制御無線局16と内部構成が相違する制御 無線局18を備える点のみが異なる。そのため、本シス テムの全体構成の図示を省略し、さらに、この相違点以 外の構成については、第5の実施形態において相当する 部分と同一の参照番号を付し、この相違点以外の説明を 簡素化する。図18は、上述した制御無線局18の構成 を示すブロック図である。図18において、制御無線局 18は、図16に示す制御無線局16と比較して、ゾー ンマップ格納部181をさらに含む点のみが異なる。そ れ以外は同様であるため、相当する構成については同一 の参照番号を付すこととする。ゾーンマップ格納部18 1は、各第1の通信ゾーン6及びそれぞれに隣接する第 1の通信ゾーン6を、映像無線局3の映像無線局IDを 用いて管理する。

【0094】図19は、図18に示す制御無線局18の動作を示すフローチャートである。図19において、制御無線局18の動作は、図17に示した制御無線局16の動作と比較して、ステップS1901をさらに含む点で異なる。図20は、本実施形態に係る端末局5の動作を示すフローチャートである。図20において、端末局5の動作と比較して、ステップS2001、S2002の動作をさらに実行する点、及び、ステップS405の動作を実行しない点で異なる。それ以外のステップについては同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を簡素化する。なお、本実施形態に係る映像無線局3は、図5に示した動作を実行するためその動作については簡素化して説明する。

【0095】以下、従前の実施形態と同様に、端末局5が図3に示す移動経路を辿った際の、本システムの動作について説明する。まず、本システムの初期状態において、通信チャネル情報格納部71は、各映像無線局3が有している通信チャネルの数を、それぞれにおける空き通信チャネルの数として保持する。また、端末局5は、制御無線局18から前回送られてきたメニュー情報パケットを内部のメモリ(図示せず)に格納している。

【0096】端末局5は、第1の通信ゾーン6bに進入 すると、メニューがディスプレイに表示されているか否 かを判断する (ステップS401、S402及びS11 01)。端末局5の制御部54は、現時点では、メニュ ーが表示されていないと判断するため、ステップS20 01に移行する。制御部54は、現在内部に保持してい るメニュー情報パケットの映像無線局ID部2240 に、ステップS401において他の端末局向けの映像情 報パケットを受信したときに、当該映像情報パケットか ら取り出して保持している映像無線局3bのIDがある か否かを検出する。制御部54は、メモリに保持してい 20 るメニュー情報パケットの中に、映像無線局3bのID を検出すると、現在必要なメニューを保持していると判 断する(ステップS2001)。この場合、制御部54 は、メモリに保持しているメニュー情報パケットの中か ら、現在必要なメニューを取り出し、これをディスプレ イに表示させる(ステップS1104)。これによっ て、端末局5は、映像要求パケットを送信することがで きる。

【0097】一方、制御部54は、ステップS2001 において、現在必要なメニューを保持していないと判断 した場合、ステップS1102及びS1103の動作を 実行し、制御無線局18に対してメニューを要求する。 この要求に応答して、制御無線局16は、メニュー情報 に基づいて作成したメニュー情報パケットを、第2の無 線通信路を用いて端末局5に送信する(図15;ステッ プS1201、S1203、S1901及びS120 4)。このとき、制御無線局16は、メニュー情報の要 求とともに送られてくる映像無線局3bのIDを参照し て、ゾーンマップ格納部181に格納されているメニュ ー情報の中から、映像無線局3bと、第1の通信ゾーン 6 b に隣接する通信ゾーンを有する映像無線局3とのメ ニュー情報とを作成し、これに基づいてメニュー情報パ ケットを作成して送信する(ステップS1901)。し たがって、このメニュー情報パケットは、図10に示す フォーマットを有するが、メニューテキスト部223 8、メニュー識別番号部2239及び映像無線局ID部 2240は、映像無線局3bと、第1の通信ゾーン6b に隣接する通信ゾーンを有する映像無線局3との分だけ 存在する。そのため、送信メニュー数部2237には、 この映像無線局3の数が格納される。この後、制御部4 50 1は、(ステップS1701及びS1501の動作を実

行するのは、第5の実施形態において詳説したとおりで ある。

【0098】端末局5は、制御無線局16から送られてくるメニュー情報パケットに基づいて、メニュー情報をディスプレイに表示させる(図20;S401、S402、S1101、S2001及びS1104)。これによって、端末局5は、映像要求パケットを送信することができる。さらに、制御部54は、制御無線局16から送信されてきたメニュー情報パケットを内部のメモリに格納しておく。

【0099】次に、本発明の第7の実施形態に係る無線 映像通信システムについて説明する。本無線映像通信シ ステムは、第6の実施形態に係る無線映像通信システム と比較して、制御無線局18と内部構成が相違する制御 無線局21を備える点のみが異なる。そのため、本シス テムの全体構成の図示を省略し、さらに、この相違点以 外の構成については、第6の実施形態において相当する 部分と同一の参照番号を付し、この相違点以外の説明を 簡素化する。図21は、上述した制御無線局21の構成 を示すプロック図である。図21において、制御無線局 21は、図18に示す制御無線局18と比較して、映像 履歴情報格納部211をさらに含む点のみが異なる。そ れ以外は同様であるため、相当する構成については同一 の参照番号を付すこととする。映像履歴情報格納部21 1は、各端末局5が映像無線局3から受信した映像情報 を、端末局毎に分けて格納する。

【0100】図22は、図21に示す制御無線局21の動作を示すフローチャートである。図22において、制御無線局21の動作は、図19に示した制御無線局18の動作と比較して、ステップS2201をさらに含む点で異なる。それ以外のステップについては同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を省略する。なお、本実施形態に係る映像無線局3及び端末局5は、図5及び図20に示した動作を実行するため、それぞれ動作についての説明は簡素化する。

【0101】制御無線局21は、端末局5からの映像要求パケットを受信すると、第6の実施形態などと同様に、映像無線局3bに端末局ID及びファイル名を通知するため、図22に示すステップS1201、S1203、S603、S604、S801、S802、S605の動作を実行する。この後、制御無線局21の制御部41は、映像要求パケットの要求映像部2227に格納されている映像情報のタイトルを取り出し、映像履歴情報格納部211において、この端末局5の映像履歴情報が格納されている領域に、取り出した映像情報をタイトルを格納する(ステップS2201)。この後、制御部41は、ステップS606の動作を実行し、映像無線局3bに端末局ID及びファイル名を通知する。

【0102】次に、本発明の第8の実施形態に係る無線

映像通信システムについて説明する。本無線映像通信システムは、第7の実施形態に係る無線映像通信シスと比較して、映像無線局3と内部構成が相違する映像 線局23を備える点のみが異なる。そのため、本システムの全体構成の図示を省略し、さらに、この相違点以外の構成については、第7の実施形態において相当する部分と同一の参照番号を付し、この相違点以外の部分を同一の参照番号を付し、この相違点以外の部のである。図23は、上述した映像無線局23の構成を示すブロック図である。図23において、映像無線局23は、図1に示す制御無線局3と比較して、映像キャッシュ部231をさらに含む点のみが異なる。それ以外に同様であるため、相当する構成については同一の参照を付すこととする。映像キャッシュ部231はにおり、映像情報である共有ファイルの一部を格納する。

【0103】図24は、図23に示す映像無線局23の動作を示すフローチャートである。図24において、映像無線局23の動作は、図5に示した映像無線局3の動作と比較して、ステップS2401~S2411をさらに実行する点と、(ステップS502の動作を実行しない点で異なる。それ以外のステップについては同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を省略する。また、本実施形態に係る制御無線局21及び端末局5は、図21及び図14に示した動作を実行する。そのため、映像無線局21及び端末局5の動作については省略する。

【0104】映像無線局23は、制御無線局21から通 知される端末局及び映像無線局のIDとファイル名と を、ネットワーク2を介して受信すると、従前の実施形 30 態と同様に、これが自局宛の通知か否かを判断する。こ のとき、従前の実施形態と同様に、映像無線局 2 2 3 b が自局宛の通知であると判断したとする。映像無線局2 23 bは、まず、図24に示すステップS501の動作 を実行して、この通知が中断指示でないと判断して、ス テップS2401に移行する。次に、ファイル共有部3 1は、受信信号(制御無線局21からの通知)に含まれ るファイル名に対応する共有ファイルをオープンする (ステップS2401)。かかるオープンは多少の時間 を要するため、次に、映像キャッシュ部231は、受信 40 信号に含まれるファイル名に対応するファイルを内部に 格納しているか否か、つまり、指示された映像情報が映 像キャッシュ部231にあるか否かをを判断する(ステ ップS2402)。このとき、映像キャッシュ部231 は、内部にかかるファイルを格納していないと判断する と、ステップS2403に移行する。つまり、共有ファ イル部31が共有ファイルを読み出した後(ステップS 2403)、これを映像情報送信部32に出力する。映 像情報送信部32は、従前の実施形態と同様に映像情報 パケットを作成して、端末局5に送信する (ステップS 50 2404)。また、共有ファイル部31によって読み出

された共有ファイルの一部は、次回同一ファイルの送信 が指示されたときのために、映像キャッシュ部231に 格納される。

【0105】このように、映像キャッシュ部231にフ ァイルが格納されている場合、つまり、ステップS24 01の動作において、指示された映像情報が映像キャッ シュ部231にあると判断された場合、映像無線局23 bはステップS2405に移行する。このとき、映像無 線局23bは、映像キャッシュ部231に格納され、指 示されたファイルをオープンし(ステップS240 5)、読み出した後(ステップS2406)、このファ イルを映像情報送信部32に出力する。映像情報送信部 32は、入力したファイルに基づいて、映像情報パケッ トを作成して、端末局5に送信する(ステップS240 7)。その後、映像無線局23bは、ファイル共有部3 1から共有ファイルが読み出し可能になったか否かを判 断する(ステップS2408)。映像無線局23bは、 かかる読み出しができないと判断すると、ステップS2 406~82407の動作を繰り返し実行し、当該読み 出しが可能となった時点で、映像キャッシュ部231か らの読み出しを中断してステップS2403に移行す る。

【0106】次に、本発明の第9の実施形態に係る無線 映像通信システムについて説明する。本無線映像通信シ ステムは、第8の実施形態に係る無線映像通信システム と比較して、映像無線局23と内部構成が相違する映像 無線局25を備える点のみが異なる。そのため、本シス テムの全体構成の図示を省略する。また、この相違点以 外は、第8の実施形態において説明した構成と同様であ るため、相当する構成については同一の参照番号を付 し、この相違点以外の説明を省略する。図25は、上述 した映像無線局25の構成を示すブロック図である。図 25において、映像無線局25は、図23に示す制御無 線局23と比較して、固有映像情報格納部251をさら に含む点のみが異なる。それ以外は同様であるため、相 当する構成については同一の参照番号を付すこととす る。固有映像情報格納部251は、記憶素子あるいは記 録装置などで構成されており、ビデオサーバ1の映像情 報格納部11に格納されている全ての映像情報のうち、 当該固有映像情報格納部251を含む映像無線局3のみ に関連のある固有の映像情報を格納する。

【0107】図26は、図25に示す映像無線局25の動作を示すフローチャートである。図26において、映像無線局25の動作は、図24に示した映像無線局23の動作と比較して、ステップS2601~S26をさらに含む点で異なる。それ以外のステップについては同様であるため、相当するステップには同一のステップ番号を付し、その説明を簡素化する。なお、本実施形態に係る制御無線局21及び端末局5は、図21及び図14に示した動作を実行する。そのため、映像無線局21及び

端末局5の動作の説明は省略する。

【0108】映像無線局25は、制御無線局21から通 知される端末局及び映像無線局のIDとファイル名と を、ネットワーク2を介して受信すると、従前の実施形 態と同様に、これが自局宛の通知か否かを判断する。こ のとき、従前の実施形態と同様に、映像無線局25bが 自局宛の通知であると判断したとする。映像無線局25 bは、まず、図24に示すステップS501の動作を実 行して、この通知が中断指示でないと判断して、ステッ 10 プS2601に移行する。次に、映像無線局3bは、受 信信号(制御無線局21からの通知)に含まれるファイ ル名に対応する映像情報が固有情報格納部251に格納 されているか否かを判断する(ステップS2601)。 このとき、固有情報格納部251は、内部にかかるファ イルを格納していないと判断すると、第8の実施形態に おいて説明したようにして、映像情報パケットを作成し て送信する(ステップS2403及びS2404、ステ ップS2405~S2408)。このとき、共有ファイ ル部31によって読み出された共有ファイルが固有の映 像情報である場合は、次回同一ファイルの送信が指示さ れたときのために、固有情報格納部251に格納され る。

【0109】このように、固有映像情報格納部251に 固有の映像情報が格納されている場合、つまり、ステップS2601の動作において、指示された映像情報が固 有情報格納部2601にあると判断された場合、映像無 線局25bはステップS2602に移行する。このと き、映像無線局25bは、固有映像情報格納部251に 格納され、指示されたファイルをオープンし(ステップ S2602)、読み出した後(ステップS2603)、 このファイルを映像情報送信部32に出力する。映像情 報送信部32は、入力したファイルに基づいて、映像情 報パケットを作成して、端末局5に送信する(ステップ S2604)。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る無線映像通信システムの全体構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示す無線映像通信システムにおいて用い . ちれるパケットのフォーマットを示す図である。

【図3】図1に示す端末局5が、サービスエリア外からある通信ゾーン6に入ってきたときの様子(矢印A参照)、及び、ある通信ゾーン6からサービスエリア外にでていくときの様子(矢印B参照)を示す図である。

【図4】図1に示す端末局5の動作を示すフローチャートである。

【図5】図1に示す映像無線局3の動作を示すフローチャートである。

【図6】図1に示す制御無線局4の動作を示すフローチャートである。

【図7】本発明の第2の実施形態における制御無線局7

のブロック図である。

【図8】本発明の第2の実施形態における制御無線局の 動作を示すフローチャートである。

【図9】本発明の第2の実施形態における映像無線局の 動作を示すフローチャートである。

【図10】本発明の第3の実施形態における制御無線局 のブロック図である。

【図11】本発明の第3の実施形態における映像情報パケットのフレーム構成を示す図である。

【図12】本発明の第3の実施形態における端末局の動作を示すフローチャートである。

【図13】本発明の第4の実施形態に係る制御無線局1 3の構成を示すブロック図である。

【図14】本発明の第4の実施形態に係る端末局5の動作を示すフローチャートである。

【図15】図13に示す制御無線局13の動作を示すフローチャートである。

【図16】第5の実施形態に係る制御無線局16の構成を示すブロック図である。

【図17】図16に示す制御無線局16の動作を示すフローチャートである。

【図18】第6の実施形態に係る制御無線局18の構成を示すブロック図である。

【図19】図18に示す制御無線局18の動作を示すフローチャートである。

【図20】本発明の第6の実施形態に係る端末局5の動作を示すフローチャートである。

【図21】本発明の第7の実施形態に係る制御無線局2 1の構成を示すブロック図である。

【図22】図21に示す制御無線局21の動作を示すフローチャートである。

【図23】本発明の第8の実施形態に係る映像無線局2 3の構成を示すブロック図である。

【図24】図23に示す映像無線局23の動作を示すフ

ローチャートである。

【図25】本発明の第9の実施形態に係る映像無線局2 5の構成を示すブロック図である。

36

【図26】図25に示す映像無線局25の動作を示すフローチャートである。

【図27】従来の無線映像通信システムの全体構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

1…ビデオサーバ

10 11…映像情報格納部

12…ファイル共有部

2…ネットワーク

3, 23, 25…映像無線局

231…映像キャッシュ部

251…固有映像情報格納部

31…ファイル共有部

32…映像情報送信部

4, 7, 9, 13, 16, 18, 21…制御無線局

41…制御部

20 42…制御情報送信部

43…制御情報受信部

71…通信チャネル情報格納部

91…メニュー格納部

131…位置情報格納部

161…位置履歴情報格納部

181…ゾーンマップ格納部

211…映像履歴情報格納部

5 …端末局

51…映像情報受信部

30 52…制御情報受信部

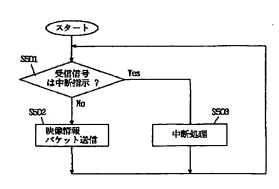
53…制御情報送信部

5 4 …制御部

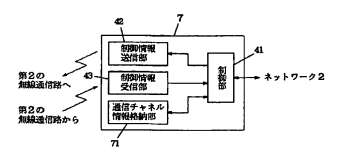
6…第1の通信ゾーン

7…第2の通信ゾーン

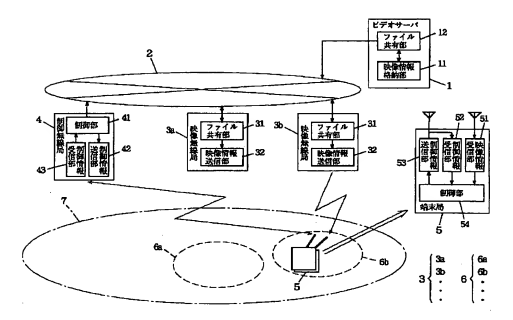
【図5】



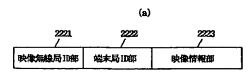
【図7】



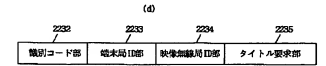
【図1】



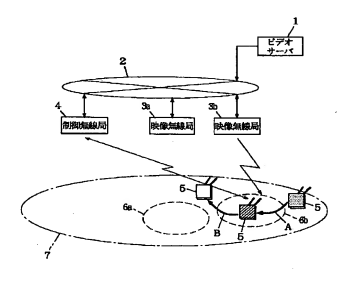
【図2】



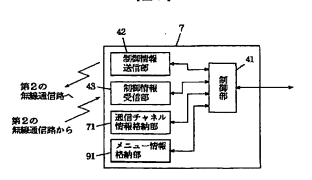
| (6) | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|--|
| 2228 | 2229 | 2230 | 223 1 | | | |
| 識別コード部 | 端末局 ID部 | 映像無線局口部 | コマンド部 | | | |



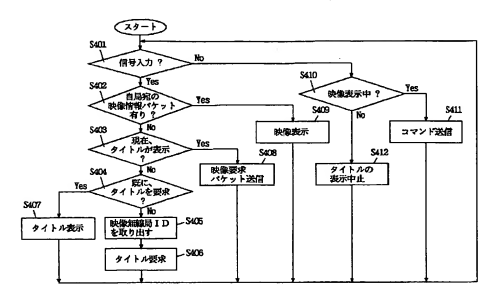
【図3】



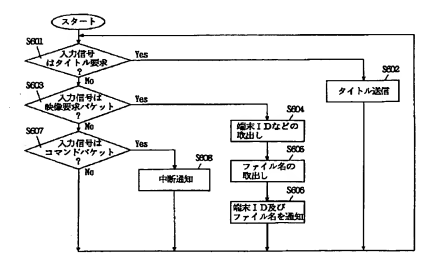
【図9】



【図4】



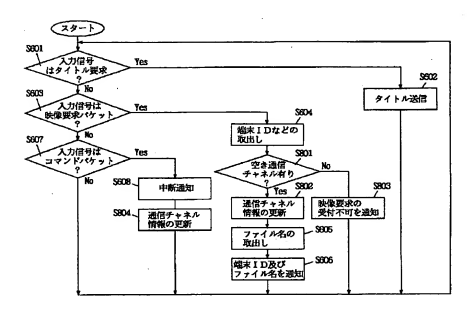
【図6】



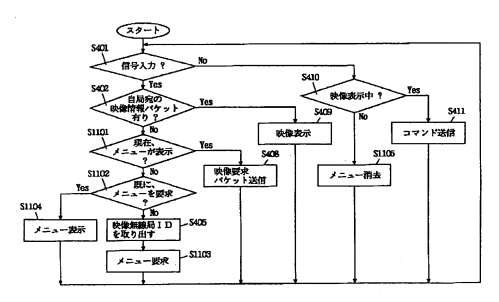
【図10】

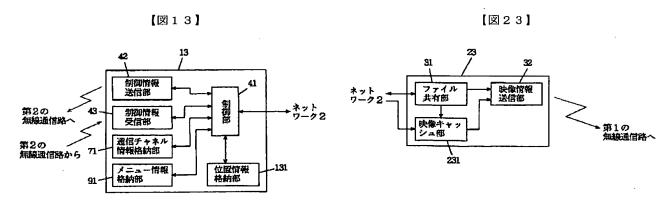
| 2236 / | 22 3 7 | 2238 / | 2239 / | 2240 / | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 始末局 I D部 送信 | - 一数部 | メニュー テキスト部 | メニュー 親別番号部 | 映像無線局 I D部 | |

【図8】

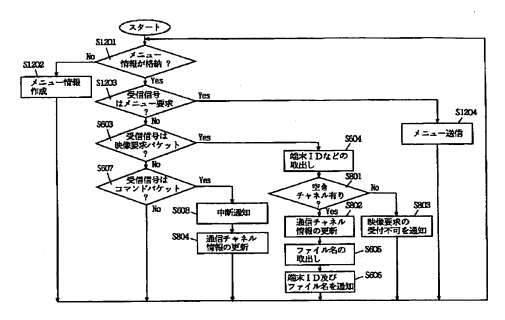


【図11】

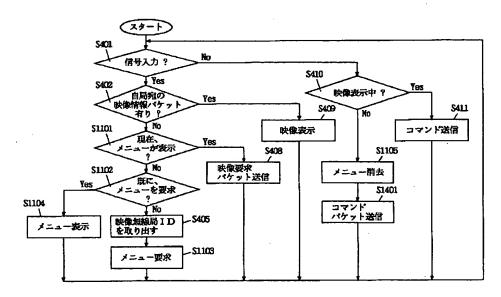




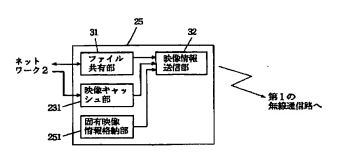
【図12】



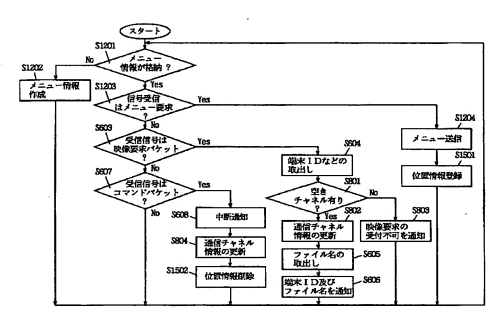
【図14】



【図25】



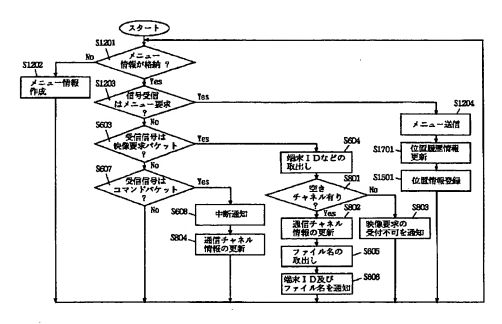
【図15】



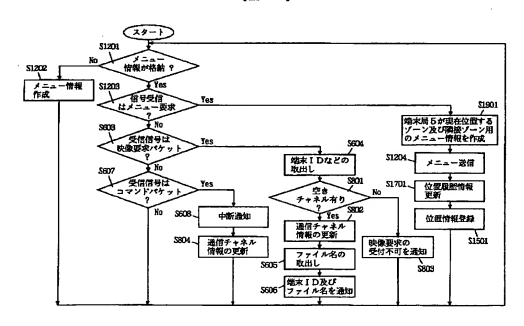
【図16】 【図18】 16 131 131 制御情報 送信部 位置情報 格納部 制御情報 送信部 位置情報 格納部 倒和那 第2の イ 無線通信路へ 制御情報 受信部 位置履属 情報格納部 第2の 一 無線通信路へ 制御情報 受信部 位置履屋 情報格納部 43 通信チャネル 情報格納部 通信チャネル 情報格納部 ゾーンマッフ 格納部 161 第2の 無線通信路から 71 第2の 無線通信路から 71 161 メニュー情報 格納部 メニュー情報 格納部 181 ネットワーク2 ネットワーク2

【図21】 41 131 位置情報 格納部 制御情報 送信部 第2の / 無線通信路へ 制御情報 受信部 位置履歴 情報格納部 通信チャネル 情報格納部 第2の 無線通信路から 71・ 161 格納部 メニュー情報 181 映像履歷 情報格納部 格納部 ネットワーク2

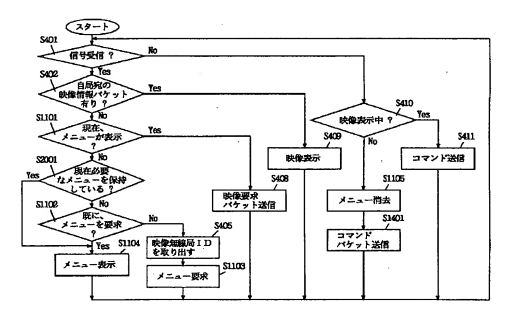
【図17】



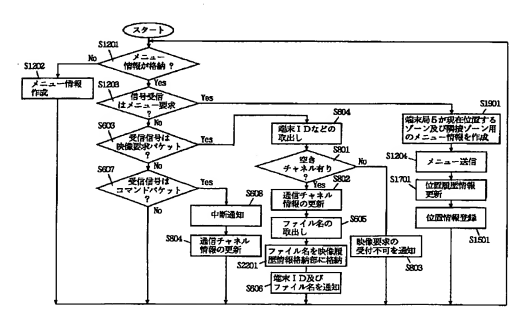
【図19】



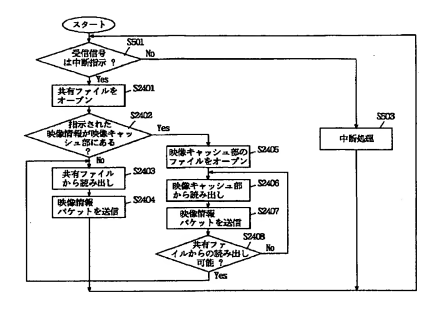
【図20】



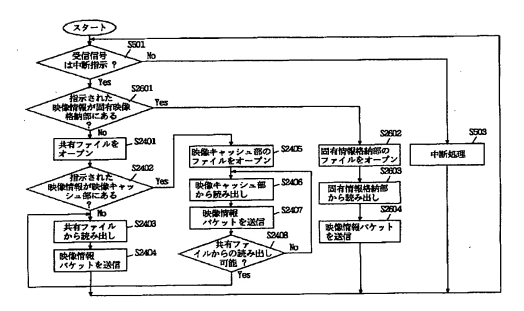
【図22】



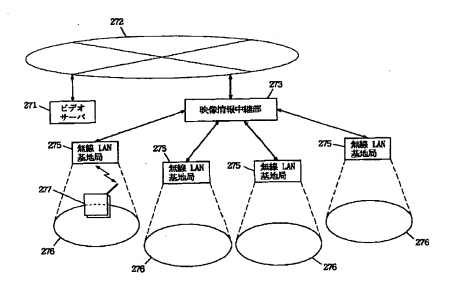
【図24】



【図26】



【図27】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

H 0 4 L 11/00

FΙ

3 1 0 B

H 0 4 N 7/173